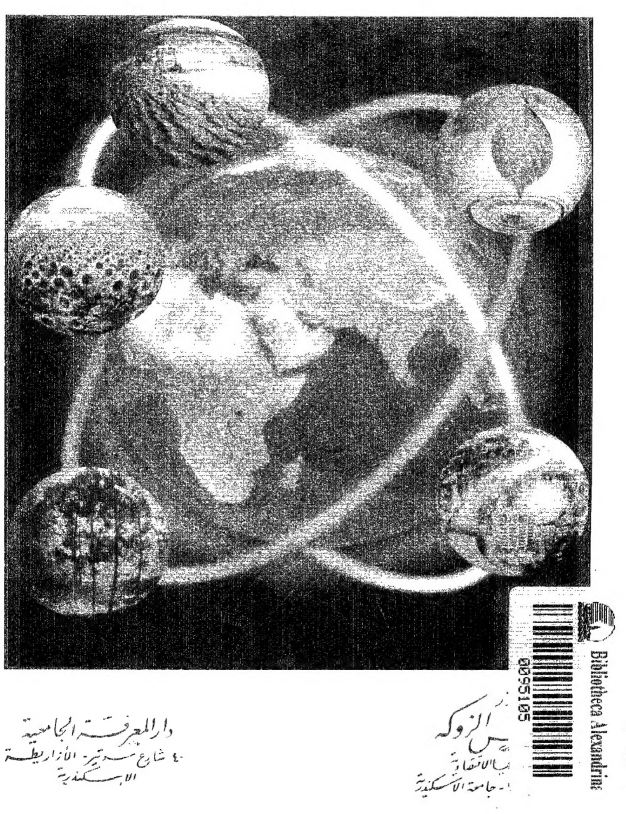
A. 63 4



والمعرف الأرابط



الجغرافيسا الزراعية



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

## الجعراف الزراعب

وكور سر مرخمه الزوكه محار مين استاذ الجزائبة الانفارة معية الأداب - ماسة الأسكنية

Y . . .

دَارُالُعُضَى الْيَامِعِينَ ١٠ شروتير الأدارية من ١٦٣٠٦٣ ١٠ ٢٨٧ شيفنال الديسة الكلياء ٢٨٥٠١٦٢

## حقون والقبع معفوقة

# ولار ولمعرفة والمحمعية للطبع والنشر والتوزيع

الإدارة : ٤٠ شـارع سـوتـير

الأزاريطة ـ الاسكندريـة

ニ・アアノ・アム

الفرع : ٣٨٧ شارع قنال السويس

الشاطبي - الاسكندرية

ŭ: 53177P0

« وهو الذى انزل من السماء ماء فاخرجنا به نبات كل شىء فاخرجنا منه خضرا نخرج منه حبا متراكبا ومن النخل من طلعها قنوان دانية وجنات من أعناب والزيتون والرمان مشتبها وغير متشابه انظروا الى ثمره اذا أثمر وينعه ان فى ذلكم لآيات لقوم يؤمنون » ٠٠

صدق الله العظيم (الانعام ٩٩)



إهراك

الى زوجتى ٠٠٠

رفيقة الـدرب ٠٠٠

وشريكة الحياة ٠٠٠



### الطبعية الثيالثة

مقسدمة

ان الحمد شه نحمده ونستعينه ونستغفره ونستهديه ، وأشهد أن لا اله الا الله وحده لا شريك له ، اعز مطلوب وأشرف مرغوب ، وأشهد أن محمد عبده ورسوله صلوات الله وسلامه وبركاته عليه الى يوم الدين ، وعلى اله وصحبه اجمعين ومن سار على نهجهم في العلم والعمل والدعوة الى الله الى يوم الدين ،

اما بعد ٠٠٠ فمن دواعى مرورى أن أقدم الى القراء الكرام هذه الطبعة المجديدة من مؤلفى الجغرافيا الزراعية الذى ظهرت طبعتيه الاولى عام ١٩٩٤ والثانية عام ١٩٩٤ بالاسكندرية ٠

وتضم هذه الطبعة دراسة جديدة عن تطور الملكية الزراعية في مصر ، كما تم تزويدها باحدث الاحصائيات الزراعية والسكانية المتاحة على المستويات الثلاثة الدولية والاقليمية والقومية ، والتي كشفت العديد من التغيرات التي شهدتها الخريطة الزراعية للعالم وخاصة بعد اندماج بعض الدول كما حدث لكل من المانيا (الشرقية والغربية) واليمن (الشمائي والمجنوبي) ، في الوقت الذي تفككت فيه دول أخرى الى وحدات سياسية أصغر كما حدث لكل من جمهوريات الاتحاد السوفيتي السابق (الذي تفكك عام ١٩٩١) ودولتي التثيك وسلوفاكيا ، ودول الاتحاد اليوغسلافي السابق (صربيا والجبل الاسود ، سلوفينيا ، البوسنة والهرسك ، مقدونيا) ، وقد انعكست الاوضاع السياسية الجديدة للدول المشار اليها على طبيعة وحجم وقد انعكست الاوضاع السياسية الجديدة للدول المشار اليها على طبيعة وحجم والحيواني على مستوى اقاليم العالم المختلفة ، وهو ماسعت هذه الطبعة اللي رصده وتسجيله ،

واملى كبيرا أن يكون مؤلفى هذا بشكله الجديد مرشدا ومنيرا للجغرافيين ولمحبى المعرفة الجغرافية ٠

والله نسال أن ينفع بهذا العمل وأن يجعله خالصا لوجهه الكريم ، والله من وراء القصد وهو الموفق والهادى الى سواء السبيل .

دكتور

محمد خميس الزوكسه

الاسكندرية في يوم السبت ٨ ربيع ثاني عام ١٤١٩ ه ٠ الموافق أول أغسطس عام ١٩٩٨ م ٠



## مقدمة الطبعة الثانية

الحمد لله الذى تفرد بالمجلال والعظمة ، واشهد أن لا أله ألا ألله وحده لا شريك له ، وأشهد أن محمدا عبده ورسوله ، الهادى ألى صراط مستقيم، والصلاة والسلام على من أتبع سنة سيد الأنام محمد بن عبد ألله ، وعلى صحبه الكرام ، وعلى من نهج نهجهم ألى يوم الدين ،

وبعـــد ،،،

فاتشرف بان اقدم الى المغرافيين ومحبى المعرفة المغرافية الطبعة الثانية من كتاب المجغرافية الزراعية الذي ظهرت طبعته الأولى عام ١٩٨٨٠

وزودت هذه الطبعة باحدث الاحصائيات المتاحة والخاصة بالجوانب الزراعية والسكانية ، ومع ذلك سيلاحظ القارىء الكريم ان احصائيات الكتاب تشير الى كن من الاتحاد السوفيتى ـ الذى تفكك عام ١٩٩١ وكونت مجموعة من جمهورياته القديمة ما يعرف باسم دول الكومنولث الروسى ـ ويوغد للفيا (التي تمزق اتحادها القديم الى دول هي صربيا ، الجبل الاسود ، كرواتيا ، سلوفينيا ، البوسنة والهيرسك) كدول موحدة كما جاء في الاحصائيات الدولية التي اعتمد عليها ، والتي نتوقع أن تبدأ في اصدار الاحصائيات الخاصة بالوحدات السياسية الجديدة خلال الفترة في الطبعة الأولى ، في حين ظل هيكل الكتاب واطاره العام كما كان في الطبعة السابقة ،

وفى الختام اتقدم بالشكر الجزيل للقراء الكرام على ثقتهم الغالية واعدهم بتزويد الكتاب ببعض الموضوعات الجديدة فى الطبعة القادمة ان شاء الله تعالى •

والله المــوفق والمستعــان ،،،

دکتور محمد خمیس الزوکــه

> الاسكندرية في الجمعة ٢٠ صفر عام ١٤١٥ ه ٠ الموافق ٢٩ يوليو عام ١٩٩٤ م ٠



## مقــدمة الطبعبة الاولى

الحمد لله نحمده ونستعين به ، ونعوذ به من سيئات اعمالنا وشرور انفسنا ، والصلاة والسلام على خير عباد الله ورسله الابرار ، سيدنا محمد ، وعلى آله واصحابه ، ومن عمل بهدى الكتاب والسنة الى يوم الدين .

وبعد ، فقد سبق ان قدمت للقراء الكرام العديد من مؤلفاتي في مجال الجغرافيا الاقتصادية منذ عام ١٩٧٣ ووعدت باكمال مسيرتي في هذا المجال، ويسعدني كل السعادة وفاء للعهد الذي قطعته على نفسي ان اقدم عملا اضافيا في هذا المخصوص هو الجغيرافيا الزراعية التي تشكل احد فروع الجغرافيا الاقتصادية وأكثرها جهذبا وتشويقا للباحثين ، وتعددا في موضوعاتها وخاصة اذا عرفنا ان الزراعة تعد اهم الانشطة الاقتصادية التي يمارسها الانسان في عالمنا المعاصر حاذ يعمل بها نحو ٤٤٪ من جملة القوى العاملة في العالم موضوعاتها المختلفة نحو العاملة في العالم واوسعها انتشارا حيث تشغل بالماطها المختلفة نحو تلث مساحة سطح الارض م

ولابراز اهمية الجغرافيا الزراعية لابد من الاشارة باختصار الى ماهيتها فهى تهتم بوصف وتمليل الاختلافات المكانية في الانشطة الزراعية على سطح الارض ، مع التركيز على تتبع مبررات واسباب التنوع في الزراعة بالعالم ونتائج ذلك وخاصة اذا عرفنا أنه يوجد في العالم اكثر من ٢٥٠ مليون نسمة يحترفون الزراعة بصورة اساسية وينتجون أكثر من الف نوع من المحاصيل الزراعية اسهمت في تباين الاشكال الحضارية للمجتمعات البشرية في العالم .

ويقع الكتاب في احد عشر فصلا ، خصص الفصل الاول لدراسة ثلاثة موضوعات رئيسية هي نشأة الزراعة ، استئناس الحيوان، انتشار المحاصيل الزراعية في العالم ، ويعالج الفصل الثاني الجغرافيا الزراعية من حيث ماهيتها ، مستويات جمع مادتها العامية ، الفرق بينها وبين جغرافية الريف ، ومناهج دراستها ، وتتبع الفصل الثالث بعض اساليب القياس الكمية المستخدمة في الجغرافيا الزراعية، ويعالج الفصل الرابع أهم العوامل الجغرافية المؤثرة في الزراعة والتي صنفت الى مجموعتين هما العوامل الطبيعية وتضم التركيب الجيولوجي ، مظاهر السطح ، المناخ ، مصادر المياه ، التربة ، والعوامل البشرية وتشميل الري والصرف ، الحيازة الزراعية ، السياسات الحكومية ، الاسواق والنقل ،

ويدرس الفصل الخامس الزراعة من حيث المساحات المزروعة في العالم، السكان الزراعيين ، الانماط الرئيسية للزراعة ، وتبحث الفصول الستة الاخيرة من الكتاب من الفصل السادس الى الفصل الحادي عشر اهم المحاصيل المزروعة في العالم بعد تصنيفها حسب طبيعتها كالحبوب الغذائية في الفصل السادس ، ومحاصيل السكر في الفصل السابع ، ومحاصيل المنبهات في الفصل الثامن ، ومحاصيل الزيت في الفصل التاسع ، ومحاصيل الالياف في الفصل الثامن ، وبعض المحاصيل ذات الاهمية الخاصة في الفصل الحادي عشر ، وتركز الفصول الستة الاخيرة على دراسة اهم المحاصيل المزروعة في العالم من حيث الانواع ، الشروط الجغرافية اللازمة للنمو ، تطور الانتاج العالم ، غروف الانتاج وخاصائصه في المناطق الرئيسية المنتجة سواء كانت قارات او دول ، وزودت الدراسة بعدد من الخرائط والاشكال بلغت ثمان وثلاثين لتسهل عملية تتبع الموضوعات قيد البحث ، والاشكال بلغت ثمان وثلاثين لتسهل عملية تتبع الموضوعات قيد البحث ،

وانى لارجو أن يسهم هذا المؤلف فى شغل بعض الفراغ الذى تعانيه المكتبة الجغرافية فى ميدان الجغرافيا الزراعية ، والله أسال أن يجعل عملنا هذا مقبولا عنده ، وأن يسدد خطانا ويوفقنا دائما للاستمرار فى شرف خدمة علم الجغرافيا ، والله من وراء القصد . .

والمحمد لله رب العالمين ٠

دكتور

محمد خميس الزوك

## الغمث لالأول

#### نشاة الزراعة:

- تحول الانسان الى الزراعة •
- استخدام المحراث في الزراعة ٠
  - خصائص زراعة المحراث
    - السسري ٠

#### استئنساس الحيسوان:

(الكلب ، الماعز ، الاغنام ، الخنازير ، الماشية ، الجاموس ، الحمير ، الخيول ، الغيل ، الجمل) .

#### انتشار المحاصيل الزراعية في العالم:

- على مستوى المحاصيل الزراعية
  - على مستوى الكتل القارية •



تهدف الدراسة في هذا الفصل الى القاء الضوء على نشاة الزراعة ووصف خصائص المرحلة القديمة للزراعة والبنى تسؤثر بغير شك في فهم تطسور انماطها المحديثة ويتطلب ادراك مفهوم الزراعة تتبع بماياتها التى بدأت باستئناس كل من النباتات والحيوانات ومن هنا كانت اهمية التركيز في هذا الفصل على دراسة كل من نشاة الزراعة واستئناس الحيوان • •

### نشاة الزراعة

تحول الانسان بمعرفته لزراعة الارض من عباء أو عالة على البيئة الطبيعية يجمع نتاجها أو بعض عناصرها لاستخداماته المختلفة الى منتج لبعض احتياجاته وهو ما شكل ثورة حضارية كبرى نقلت الانسان من مرحلة التنقل والترحال في شكل جماعات محدودة العدد غالبا الى مرحلة الاستقرار والابداع المفكرى وتكوين المجتمعات البشرية المستقرة ، ولازالت الكيفية التى تم بها هذا التحول الحضارى وتوقيته ومكان حدوثه لأول مرة موضوعات غامضة الى حد كبير ، ويعتمد الخوض فيها على التخمين والتامل ، لذلك تحتاج الى الادلة والبراهين التى تحدد اطاراتها وكيفية حدوثها() .

ويرجح أن الزراعة فى أول وأبسط أشكالها البدائية ظهرت كنشاط بشرى فى أكثر من أقليم من أقاليم العالم خلال فترات زمنية متلازمة أو متتالية دون انتشارها كثكل حضارى من أقليم بعينه إلى أقاليم أخرى ، ومع ذلك فالمرجح استنادا إلى خصائص البيئة الطبيعية وخاصة ما يتعلق بعنامر المناخ وسمات التربات السائدة وملامح الحيباتين النباتية والحيبوانية الطبيعية أن شمالى أفريقيا وجنوب غربى آسيا \_ أسبق أقاليم العالم معرفة للمحراث كاداة زراعية \_ تعد أولى أقاليم العالم التي ظهرت فيها الزراعة كنشاط بعد محصلة من الملاحظة والتدقيق النباتات البرية (٢) ثم تجربة كنشاط بعد محصلة من الملاحظة والتدقيق النباتات البرية (٢) ثم تجربة

<sup>(</sup>۱) تذكر بعض اساطير الحضارات القديمة أن الانسان تعلم الزراعة من الآلهة التي ساد الاعتقاد في قوتها نتيجة للعديد من الظواهر الطييعية غير القابلة للتفسير آنذاك مثل سقوط الامطار ، فيضانات الإنهار ، قسوة الرياح ، اشعة الشمس ، نمو النباتات ، توالد الحيوانات وتكاثرها ، ومن هنا كانت عبادة الاله أوروريس في مصر القديمة ، والاله Demeter في بسلاد الاغريق ، والاله Ceres في الدولة الرومانية على سبيل المثال ،

<sup>(</sup>٢) منها على سبيل المثال ملاحظة الانسان لنمو بعض المبوب النباتية التي اختزنها النمل تحت سطح الارض بفعل الرطوبة الارضية ٠

انباتها ، وما تلى ذلك من تحول الانسان الى الاهتمام بالنباتات كعناصر غذائية بدلا من الاعتماد شبه الكامل على لحوم الحيبوانات ، واستقرار الانسان وظهور مجتمعات بشرية مستقرة ، وهو ما حدث في اماكن أخرى متفرقة من الغالم ياتى في مقدمتها اقاليم غربى وجنوب شرقى آسيا وخاصة في الصين والهند ، وأخرى في شمال شرقى وشرقى أفريقيا ، وثالثة في نصف الكرة الغربى وخاصة في برزخ امريكا الوسطى ، (شكل رقم ١) .

واذا كانت الزراعة كنشاط قد ظهرت في اكثر من اقليم بالعالم خلال فترات زمنية قصيرة متتالية وفي نطاقات متباعدة مما يرجح النشاة الاقليمية العشوائية للزراعة نتيجة لتجمع عدد من الضوابط البيئية في اماكن محددة الا أن إساليب فلاحة الارض وخدمتها وادواتها تختلف عن ذلك حيث انتشرت كشكل حضارى رغم بعد المسافات وبصورة يصعب تتبعها لنقص الادلة التي تحتاج الى مزيد من الدراسات الاثرية والتاريخية والبيئية ، الا أن المؤكد أنها أساليب انتقلت بسرعة كبيرة من اقليم الى آخر لدورها في زيادة الانتاج الزراعي لمقابلة تزايد حجم التجمعات البشرية عكس الوضع بالنسبة لانتشار الزراعة كنشاط من اقليم الى آخر والذي تم بصورة بطيئة لما تطلبه ذلك من تغير الشكل الاقتصادي السائد من الصيد وجمع الطعام الى مزاولة الزراعة ، وهو تغير تباينت التجمعات السكانية في القدرة والاستعداد على الاخذ به .

وليس من شك في أن تغير الخصائص المناخية السائدة في العالم خلال الواخر البلايستوسين حيث تراجعت الغطاءات الجليدية وتحرك نطاق هبوب الرياح الغربية الممطرة الذفيئة صوب العروض الشمالية وسيادة ظروف الجفاف في نطاقات واسعة من العروض الوسطى قد اسهمت في معرفة الزراعة وتوزيع النطاقات الزراعية وتحديد انماطها وخصائصها العامة فقبل هذه الفترة التاريخية سادت حياة الترحال والتنقل بحثا عن الحيوانات التي كانت تكون لحومها العنصر الغذائي الرئيسي للانسان مما قلل من العروض العباتات الطبيعية ، وتغيرت الصورة بعد تقهقر الجليد ، ففي العروض الوسطى التي سادتها ظروف الجفاف وخاصة في شمالي أفريقيا وجنوب غربي آسيا تحركت الجماعات البشرية وتجمعت قرب مصادر المياه الدائمة سواء كانت مجاري للانهار أو ينابيع مائية مما يعني تعايش الانسان في بيئات طبيعية تسودها أشكال نباتية ، وهو نفس ما حدث في العروض المعتدلة التي تنوعت فيها الحياة النباتية وخاصة الغابية منها ،

الميلاد وظهرت المجتمعات البشرية المستقرة المعتمدة على الزراعة في نطاق السهول الفيضية لانهار النيل والدجلة والفرات خلال الألف الخامسة قبل تسودها النباتات الطبيعية ومن هنا كانت حتمية تحرك الانسان ايضا صوب نفس الاقاليم مما مهد لملاحظة الانسان للنباتات الطبيعية وتدقيقه في مراحل نموها ، ثم جاءت مرحلة التجربة بعد ذلك والتي ادت الى معرفة الانسان للزراعة كما سبق أن أشرنا والتي تباينت محاصيلها وأشكالها تبعا لخصائص البيئة الطبيعية السائدة •

وترجع اقدم الادلة على قيام الزراعة الى حوالى عام ٧٠٠٠ قبل الميلاد، ويعد القمح والشعير في مقدمة المحاصيل التي نجح الانسان في استئناسها، والمخذت النطاقات الزراعية في الاتساع والانتشار بعد ذلك في أحواض انهار النيل والدجاة والفرات والميانجتسي والهوانجهو والسند والجانج خلال حوالي الاف المخامسة قبل الميلاد بصورة خاصة و ونشاة الزراعة في الامريكتين خلال الفترة الممتدة بين عامى ٢٠٠٠، ٢٠٠٠ قبل الميلاد تقريبا(۱) وان عرفت المكسيك زراعة بعض محاصيل الحبوب والخضروات قبل ذلك التاريخ والتاريخ والتاريخ التاريخ والتعرف والتعرف والمناس المتعرفة والمناسلة والتاريخ والتاريخ والتعرف والمناس المتعرفة والمناس المتعرفة والمناسلة والتناسية والمناسلة والم

واختلفت المحاصيل التى زرعها الانسان لاول مرة من اقليم الى آخر تبعا لخصائص البيئة الطبيعية - رغم تصدر الحبوب والتمر قائمة هذه المحاصيل - فبينما ساد القمح والشعير بصورة خاصة اقاليم الزراعة في مصر وغربى آسيا واوربا ، ساد الارز في جنوبي وشرقي آسيا ، والذرة في الامريكتين ، والمحاصيل الدرنية في الاقاليم المدارية المطيرة ،

ولتاكيد ما سبق أن أشرنا اليه بالارقام نذكر أن أول أشكال الزراعة ظهرت في جنوب غربى آسيا في حوالى الالف العاشرة قبل الميلاد ، وأن كان هناك فريق من الباحثين يؤكد أنه خلال هذا التاريخ كان الانسان قد بدأ يتحول في غذائه بالاعتماد على جمع النباتات البرية الصالحة للغذاء مثل القمح والشعير ، في حين لم يبدأ في ممارسة الزراعة في هذا الاقليم الا في حوالي عام ٧٠٠٠ ق٠م ، وهي نفس الفترة تقريبا التي ظهر فيها أول أشكال الزراعة على جوانب الاودية النهرية والدالات في جنوب شرقي آسيا ، بينما تؤكد الدراسات نشاة الزراحة في شمالي الصين (نطاق تربة اللويس) في حوالي الفترة الممتدة بين الالف السادسة والالف الخامسة قبل اللويس)

<sup>(</sup>I) Purseglove, J. W., Tropical Crops, London, 1974, p. 9.

شكل رقم (١) موطن نشساة الزراعة

الميلاد ، وعرف شعب وادى النيل كيفية استخدام الفيضان السنوى للنهر في اغراض الرى في أواخر الالف الخامسة قبل الميلاد .

وانتقلت معرفة الزراعة من المراكز الرئيسية السابق الاشارة اليها الى باقى جهات العالم بعد ذلك بصورة تدريجية حيث عرفت فى جنوبى اوربا خلال عام ٢٥٠٠ ق.م ، بينما لم تعرف فى وسط وشمالى اوربا الا فى حوالى عام ٢٥٠٠ قبل الميلاد ، وفى آسيا ظهرت المجتمعات الزراعية المستقرة فى حوض وادى السند عام ٢٥٠٠ ق.م، وعرفت استخدام مياه الفيضان الصيفية فى رى المحاصيل المزروعة عام ٣٠٠٠ ق.م تقريبا ، وعرفت زراعة الارز فى دلتا نهر الجانج فى حوالى عام ٢٠٠٠ ق.م (١) ، وانتقلت معرفة الزراعة بعد ذلك الى جزر المحيط الهادى اذ عرفت فى نيو كاليدونيا عام ١٤٧ ق.م، وفى جزر هاواى عام ١٢٤ ميلادية (١) حتى بلغت جزر نيوزيلندا خلال القرن العاشر الميلادى .

ووصل انسان العالم القديم الى الامريكتين عبر مضيق برنج قبل استئتاس النبات والحيوان ، ومع ذلك فان نشاة الزراعة هنا تتسم بالخصوصية والاصالة ، ولتاكيد ذلك نشير الى المحاصيل ذات الاصل الامريكى والتي ياتي في مقدمتها الذرة ، البطاطس ، الكاسافا ، الفول السوداني ، بعض قصائل القطن ، الى جانب الحيوانات ذات الاصل الامريكي أيضا مثل اللاما ، الالباكا Alpaca (٢) ، البيسون ، بالاضافة الى الديك الرومي وظهرت أول اشكال الزراعة في هذا الجزء من العالم في جنوبي المسيك وجواتيمالا وهندوراس وكان ذلك خلال الالف السادسة قبل الميلاد ، في حين عرفت الزراعة في نطاق الساحل الشمالي لبيرو خلال الالف الناف الخامسة قبل الميلاد ، في حين الميلاد ، مما يعني وجود مركزين رئيسيين لاول أشكال الزراعة في الامريكتين ومنهما انتقلت الزراعة الى باقي اقاليم نصف الكرة الغربي .

وبالنسبة لقارة افريقيا جنوبى الصحراء الكبرى فقد انتقات اليها الزراعة من مصر والمغرب العربى خلال الفترة الممتدة بين الانف الثانتة والالف الثانية قبل الميلاد ، وتحركت بعض الهجرات البشرية خلال هذه

<sup>(</sup>١) عرفت زراعة الارز في الهند الصينية عام ٣٥٠٠ ق٠م ، وفي الصين عام ٣٥٠٠ ق٠م ،

<sup>(2)</sup> Grigg, D. B., The Agricultural Systems of The World, London, 1976, p. 10.

<sup>(</sup>٣) الالباكا حيوان ثديى يشبه الغنم ويتسم بصوفه الناعم الطويل، وموطنه الاصلى أمريكا الجنوبية .

الفترة صوب الجنوب في نطاق شرقى افريقيا ناقلة معها قطعان من الحيوانات المستانسة وريما بعض محاصيل الحبوب المزروعة ، والمؤكد ان النطاقات الزراعية قد اخترقت اقليم الغابات المطيرة في افريقيا وحققت الزراعة تقدما ملموسا جنوبي القارة في نهاية الالف الاولى قبل الميلاد(١) .

ويوضح الشكل رقم (٢) حلقات انتشار الاشكال الاولية للزراعة خلال الفترة للمتدة بين عامق ٠٠٠٥ ق٠٥ تقريبا ، ٥٠٠ ميلادية ، ومنه يتبين تمتع اقاليم شمالى افريقيا وجنوب غربى وشرقى وجنوب شرقى آسيا وشرقى افريقيا الوسطى بميزة السبق في معرفة الزراعة التى ظهرت فيها منذ اكثر من ٥٠٠٠ سنة قبل الميلاد بينما كان الانسان يعيش على المجمع والالتقاط والصيد في باقى اقاليم العالم ، وأخذت الزراعة في الانتشار في حلقات متتالية كان آخرها حتى عام ٥٠٠ ميلادية في نصف الكرة الغربى بحكم الموقع الجغرافي وخصائص البيئة الطبيعية والمسمات البشرية حيث انتشرت الزراعة من برزخ أمريكا الوسطى صوب كل من جنوبي وشرقي أمريكا الشمالية (حتى منطقة نيو انجلند الحالية)، وحوض الامازون ونطاق الانديز في أمريكيا الجنوبية ٠

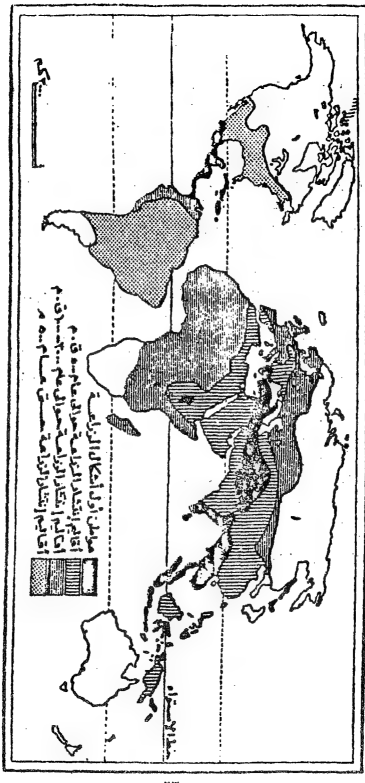
ومعنى ذلك أن أول أشكال الزراعة ظهرت في أقاليم يتراوح مناخها بن الجاف وشبه الجاف و ومرد ذلك أن الاقاليم الاكثر مطرا لا تساعد خصائصها المناخية على وقاية أنسجة النباتات التي تتلف بسرعة لذلك لم يعرف الا القليل عن استئناس النباتات فيها وخلال مراحل حضارية تالية .

#### استخدام المحراث في الزراعة :

اظهرت الاكتشافات الاثرية ان استخدام الانسان للالات والاسلحة الحجرية التى تتراوح اشكالها بسين غير المنتظمة والهندسية المدراعة الحيرانات وجمع النباتات كعناصر غذائية تسبق معرفة الانسان للزراعة رالتاريخ المكتوب مما يصعب عملية تحديد طبيعة الادوات المستخدمة في الزراعة خلال مراحلها الاولى والتي يرجح أن بعضها كان من الاحجار

<sup>(</sup>۱) زراعة المحراث التي مادت قارات المعالم القديم لم تصل الى الدخراء الداخلية من جنوبي افريقيا الا خلال القرن التاسع عشر الميلادي تقريبانه

 <sup>(</sup>۲) يعتقد بعض الباحثين أن الزراعة لم تنشأ مستقلة في شرقى أفريقي بل انتقات اليها من مصر عن طريق نهر النيل •



شكل رقسم (٢) اغتشار الزراعة الاولية

وبعضيا الاخر من الاخشاب وارتبطت نشاة الزراعة في حوض البحر المتوسط باستخدام المعادن وخاصة النصاس وسبيكة البرونز (خلط النصاس باتقصدير) في انتاج بعض الادوات حتى ان معظم الباحثين يجدون صعوبة كبيرة في تحديد فاصل زمني بين نشاة الزراعة ومعرفة استخدام المعادن في هذا الجزء من العالم القديم •

وتعد المفؤوس اهم الالات التي استخدمها الانسان مع نشأة الزراعة حيث كانت تمثل اداة لتقليب الطبقة السطحية للتربة واعدادها للزراعة ، وكانت تصنع من الصخور السائدة في الاقليم سواء كانت نارية أو رسوبية اما بطريقة التشظية (التهذيب) أو بطريقة الصقل أو بالطريقتين معا ، وكانت تستخدم بعض هذه الفؤوس باليد البشرية ، في حين كان يركب لبعضه الاخريد من المخشب ، كما استخدم الانسان خلال المراحل الاولي لنئأة الزراعة المناجل المحجرية للعين في عملية الحصاد للمختلفة الاشكال الذكانت عبارة عن شظايا بعضها حاد الجانب وبعضها الاخر مسننة الجانب للخريوان وكانت بعض أنواعها مثبتة في يد من الخشب، عمرف الانسان أيضا بعد نشأة الزراعة الة الرحى الحجرية لطحن الحبوب النباتية ،

ويمثل المتكار الانسان في شمالي الفريقيا وجنوب غربي آسيا للمحراث كاداة زراعية تستخدم في تقليب الطبقة السطحية للارض وحفرها في شكل خطوط لوضع البذور على طول امتدادها بدلا من وضعها في حفر متباعدة تجهز بعمى المحفر(۱) التي طورت بعد ذلك وأصبحت فأسا ثورة حضارية ذات أبعاد اقتصادية حيث أسهمت في اتساع مسلحة النطاقات المزروعة ، وسرعة انجاز العمل الزراعي ، وارتفاع انتلجية الارض بعد تجدد خصوبتها بفعل تقليب حبيباتها وبالتالي تهويتها وتعريضها لاشعة الشمي مما ادى بدوره الى ظهور نمط الزراعة الاولية المستقرة بدلا من نمط الزراعة المتقرة الدرض .

ويرجع سبق شمالي افريقيا وجنوب غربي آسيا في معرفة المصراث

<sup>(</sup>۱) تتعدد اشكال عصى الدفر ، وهى عموما عبارة عن عصى مصنوعة من الخشب لها طرف مدبب الشكل بعضها يربط المه قطعة صغيرة من الخشب قرب نهايته لاستخدامها كموطىء قدم لزيادة المضغط عند حفر الارض ، وبعضها الاخر يربط في اعلاه قطعة حجرية تستغل كثقل لزيادة قلوة الحفر .

كاداة زراعية احدثت ثورة في الزراعة الى عدة اسباب يمكن ايجازها فيما يلي :

■ تزايد حجم التجمعات السكانية ، مع سيادة ظروف الجفاف مما ادى الى وجود نوع من عدم التوازن بين حجم السكان وكمية المحاصيل للنتجة وهو وضع حتم ضرورة زيادة الانتاج الزراعى برفع قدرة الارض الانتاجية والتساع مساحاتها المزروعة وهو ما تحقق بابتكار المحراث واستخدامه فى فلاحة الارض •

■ ظهور الحاجة الى العمل الجماعى بدلا من العمل على مستوى الفرد الواحد مما أدى الى الاستفادة بميزتى السرعة والكفاءة ، فالفاس يستخدمها مزارع واحد ، اما المحراث (وهى اداة مطورة للفاس المطورة بدورها لعصا المحفر) بمقبضه الطويل يمكن من استغلال قوة شخصين في آن واحد لجر المحراث ، وهو ما طور بعد ذلك عن طريق استخدام القوة الحيوانية في جره بعد استئناس الحيوان ،

وانتقل استخدام المحسرات في الزراعة التي اقاليم واسعة من قارات آسيا وأوربا وأفريقيا بدلا من الفاس وعصا الحفر لميزاته السابق الاشارة اليها ، الا أن الملاحظ أن انتشاره كان محدودا التي حد كبير في الاجزاء الداخلية من أفريقيا ، ومرد ذلك صعوبة خصائص البيئة الطبيعية وعدم التوسع في استئناس الحيوان واستخدامه وانتشار حرفة الرعى في اقاليم واسعة أخرى من المقارة مما حد من انتشار الزراعة اصلا .

وتعد مصر اقدم المناطق التى انتشر فيها استخدام المحراث وكان ذلك في حوالى عام ٣٠٠٠ قبل الميلاد ، في حين عرف في حوض نهر السند في حوالى عام ١٤٠٠ قبل الميلاد ، ووصل الى شمالى الصين عام ٢٠٠ قبل الميلاد تقريبا ، بينما لم يستخدم في جزر اليابان الا عام ٧٥٠ ميلادية ، وفي شبه جزيرة كوريا عام ٢٠٠٠ ميلادية تقريبا ، وانتقل استخدامه الى جنوبى أوربا كوريا عام ١٥٠٠ ق٠م ، بينما عرف في الجزر البريطانية عام ٢٠٠٠ ق٠م تقريبا ، ولم يعرف العالم المجديد سواء الامريكتين أو استراليشيا أداة المحراث في الزراعة الا بعد القرن الخامس عشر الميلادي عندما استقر الاوربيون في هذه الاقاليم واستغلوا مواردها الزراعية ،

خصائص زراعة المحراث:

أحدثت زراعة المحراث تغييرات جذرية في اشكال الزراعة وأساليبها

وسماتها العامة جعلتها تختلف تماما عن نمط زراعة الفاس أو عصا الحفر ، وفيما يلى عرض سريع لخصائص زراعة المحراث :

- استغلال مساحات واسعة من الارض في الزراعة
  - \* انجاز عمليات خدمة الارض في سرعة كبيرة .
- ◄ ارتفاع متوسط انتاجية الارض وبالتالى تزايد قيمتها .
- امكانية زراعة اكثر من محصول وذلك في احواض الأودية النهرية.
- سيادة مبدأ التعاون أو التكافل في عمليات خدمة الارض مما أسهم بدوره في رخص قيمة العمل في مجال الزراعة .
- استخدام الحيوانات بعد استئناسها في عمليات خدمة الاراضي الزراعية مع استخدام روثها بعد الملاحظة والتجربة كمخصب للارض، وهي مور اسهمت في ارتفاع انتاجية الارض على مراحل متعددة ٠
- اعداد كبيرة من السكان ، مما عمل بدوره على تجمع أعداد من السكان تعمل بحرف متنوعة غير زراعة الارض .
- تزايد حجم الانتاج الزراعى مما اسهم فى وجود فائض كبير وبالتالى اتساع أحجام مراكز الاستقرار ، وتزايد معدلات المقايضة وتراكم الثروة وسيادة مبدأ الملكية بدلا من الحيازة مما أدى الى تكامل قواعد بناء الحضارات البشرية القديمة وخاصة فى أحواض الانهار فى قارات العالم القديم .

#### السرى:

الرى فى أبسط تعريف له هو الاستعمال الصناعى للمياه للتغلب على نقص مياه الامطار وعدم كفايتها لفلاحة الارض وسبق أن أشرنا أن أول أشكال الزراعة ظهر فى أقاليم تمتد فى النطاقات الجافة وشبه الجافة مما حتم توجه الاستقرار البشرى قرب مصادر المياه واستغلالها صناعيا فى الزراعة وخاصة فى أحواض أودية الانهار حيث تطلب ذلك ضرورة السيطرة على المياه وتوجيهها صوب المساحات المزروعة والعمل على توزيعها ، وفى مرحلة تألية السيطرة عليها وخزنها ورفعها رأسيا فى حالة انخفاض منه وسالياه بالنسبة لسطح الارض الزراعية ، وارتبط ذلك بأساليب وأدوات المرى

تشورت بصورة تدريجية تتفق ومستوى تطور الفكر البشرى وتعدد تجاربه وبالتالى معارفه •

وغير معروف بدقة اول استخدام صناعى للمياه فى الزراعة وأولى المناطق التي طبقت هذا الاسلوب ، الا أن المؤكد أن هذه المعرفة ترجع الى آلاف السنين حيث طبقت فى الاقاليم الجافة وشبه الجافة فى أفريقيا واسيا والامريكتين .

وعند محاولة تاريخ اخذ الانسان باسلوب الرى الصناعى نذكر بلا تردد ان لو دى النيل السبق فى هسذا المجال اذ استخدمت اساليب الرى الصناعى خلال الفترة الممتدة بين عامى ٢٠٠٠ ــ ٢٥٠٠ قبل الميلاد والتى شكنت احد ركائز الحضرة وخاصة فى مصر التى عرفت فى بادىء الامراستخدام مياه الابار الارتوازية ثم استخدام مياه نهر النيل عن طريق حفر القنوات المائية ذات المناسيب المختلفة التى حرص المصريون على قياس مناسيب المياه فيها طول العام لضمان استخدامها فى مجالى الرى والملاحة،

وطرر المصريون شبكات الرى بصورة مطردة حتى أنها شكلت اكثر نظم الرى فى الحضارات القديمة امتدادا وتقدما واحكاما ، كما تقدمت فنون تشييد الجسور ، وابتكر المصريون أدوات رفع مياه الرى وطوروها مثل الجرار والشادوف والطنبور ، فى حين عرفوا استضدام الساقية فى مرحلة متقدمة ، وعرف المصريون نظام رى الحياض فى نهاية الالف الرابعة قبل الميلاد ، وكان يتلخص فى تقسيم الاراضى الزراعية الى احواض تغمرها مياه الفيضان عند ارتفاع منسوبها ، ثم تنصرف المياه من الحياض لتنكثف المتربة الزراعية الرطبة التى تفنن المصريون فى استنباتها ، كما عرف سكان وادى النيل نظام تخزين المياه وبدات أول أشكائه فى توصيل مجرى النيل بمنخفض الفيوم الحالى لتنصرف اليه مياه الفيضان الزائدة ، فى حين ترد هذه المياه الى النهر ثانية عند هبوط مناسيبها ،

وقسم المصريون السنة الزراعية تبعا لتجاربهم وملاحظاتهم للحركة الراسية للمياه في مجرى النهر الى ثلاث فترات زمنية تتفق ومراحل العمل الزراعي ، هذه الفترات هي :

■ الفترة الأولى: (فيضان النيل) وتستغرق الفترة المتدة بين منتصف يونيو ومنتصف اكتوبر ، وتفيض مياه النيل خلالها لذا عرفت باسم اخت٠

◄ الفترة الثانية: (الشتاء) وتستغرق الفترة الممتدة بين منتصف اكتوبر

#### استئنساس الميسوان

لعبت ملامح البيئة الطبيعية ولازالت دورا مباشرا في تحديد التوزيع البعراق للحيوانات على سطح الارض وعند الحديث عن بدء العلاقة بين الانسان والحيوان نذكر ان اول احتكاك مباشر بينهما ثم تعايشهما معا تحقق قرب موارد المياه الدائمة التي ظهرت فيها التجمعات البشرية بعد تغير خصائص مناخ العالم في البلايستوسين وذلك في الاقاليم الجافة وثبه الجافة حيث سعت فصائل من الحيوانات العاشية غير الكاسرة الى الاقتراب من التجمعات البشرية طلبا للحماية من مثيلتها الكاسرة وخاصة أن الانسان كان يحمى نفسه من مثل هذه الحيوانات ، واكتشف الانسان في نفس الوقت فائدة بعض هذه الفصائل الحيوانات ، واكتشف الانسان في نفس الوقت التعايش بين الانسان ومثل هذه الحيوانات التي كانت تزداد اعدادها بعد التعايش بين الانسان ومثل هذه الحيوانات التي كانت تزداد اعدادها بعد استثناسها عن طريقي الرعى واجتذاب اعداد من مثيلتها البرية و

ومن الناحية التاريخية يتصدر الكلب الحيوانات التى استئندها الانسان وكان ذلك منذ اكثر من ١٤ الف سنة قبل الميلاد اذ اكتشفت هياكل عظمية لكلاب مستانسة ترجع الى هذه الحقبة التاريخية في احد كهوف العراق(١)،

واظهرت الرسومات البدائية المسجلة على جدران الكهوف في جهات متفرقة من العالم استئناس الانسان لفصائل عديدة من الكلاب كانت تعين الانسان في عمليات الصيد منذ آلاف السنين ، ويرجح بعض الباحثين استخدام الانسان في مصر لفصائل من الكلاب ضخمة الحجم في الاغراض المختلفة منذ نحو ١٠٠٠ سنة قبل الان ، بل استخدمت فصيلة منه في الحرب واستخدم الاغريق القدماء الكلاب في اغراض الحراسة والرعى والصيد .

وانتشر الماعز البرى المعروف علميا باسم Genus Capra في آسيا واوربا وشمالي افريقيا خلال عصرى البلايوسين والبلايستوسين (بدأ منذ مليون سنة تقريبا)، وكان يضم نحو عشر فصائل متميزة اعل أهمها فصيلة البيزور Bezoar في هضبة ايران الحالية ، وفصيلة Ibex التي يطلق عليها حاليا

<sup>(</sup>۱) تنحدر فصيلة الكلاب من الذئاب حتى أن الاختلافات بين الذئب وبعض أنواع الكلاب تكاد لا تذكر ، ويبرز التصنيف العلمى لكلا النوعين تقارب خصائصهما حيث تصنف الكلاب علميا تحت اسم Canis Familiaris ، في حين تصنف الذئاب تحت اسم Canis Lupus .

واوائل فبراير وعرفت باسم برت وتعنى الظهور او الخروج لظهور سطح التربة الزراعية بعد انحسار مياه الفيضان وتراجعها ، ويتم خلال هذه الفترة زراعة الارض ·

◄ الفترة الثالثة: (الحصاد) وتمتد خلال أوائل فبراير وحتى منتصف يونيو ويتم خلالها حصاد الارض لذلك تعرف باسم شمو وتعنى الحصاد(١٠)٠

وعرفت حضارة Mohenjo - daro في وادى نهر السند اساليب الرى الصناعى في حوالي عام ٣٠٠٠ قبل الميلاد حيث شقت قنوات الرى وشيدت الخزاانات المائية ٢٠١ وخلال نفس الفترة التاريخية تقدمت اساليب الرى في بابل وآشور بحوضى الدجلة والفرات ، ويذكر أن السوماريين شقوا عدة قنوات في أراضى الرافدين وخاصة خلال الفترة الممتدة بين عامى ٦٠٥ ـ قنوات في أراضى عمى الحداها نحو ٢٠٠ كيلو مترا تقريبا ٢٠٥ .

وتطورت اعمال المرى في بلاد فارس القديمة في حوالي عام ٥٠٠ قبل الميلاد حيث كانت تنقل المياه من السفوح المجبلية المرتفعة الى الاقساليم المجافة وشبه الجافة عن طريق انفاق تحفر على بعد عدة اقدام تحت سطح الارض وتمتد لعدة كيلومترات لتندفع المياه بعد ذلك فوق سطح الارض في النطاقات الزراعية .

وعرف اقليم شرقى آسيا وخاصة الصين نفس اساليب الرى وادواتها التى كانت مستخدمة في أودية أنهار النيل والسند ودجلة والفرات ، وكان الهوانجهو أسبق أودية الصين التى استخدم في نطاقها أسلوب الرى الصناعى ، وشيد في الصين عدة مشاريع للرى الصناعى منذ القرن الخامس قبل الميلاد لعل أهمها على مستوى الحضارات البشرية القديمة القناة الامبراطورية Imperial Canal أو القناة الكبرى التى بدىء في حفرها عام الامبراطورية بهدف ربط نهر الهوانجهو بنهر اليانجتسى ، والبالغ لجمالي طول مجراها حوالي ١٤٠٠ كم ،

وتطورت أساليب الرى الصناعي في الهند خلال القرن الاول بعد الميلاد

<sup>(</sup>١) الملحق رقم (١) الاشهر الزراعية في مصر ٠

<sup>(2)</sup> Cantor, L. M., A World Geography of Irrigation, London, 1947

<sup>(3)</sup> Czaya, E., Rivers of the world, N. Y., 1981, p. 216. p. 12.

بصورة خاصة فى حوض نهر الجانج ونطاق جنوب شرقى الدكن حيث تتعدد اودية الانهار الصغيرة (مثل كوفيرى ، كرشنا ، جودافارى) ، اذ شقت القنوات وشيدت السدود والخزانات التى اقتبس فنونها سكان باقى جهات جنوب شرقى آسيا حتى جزر الهند الشرقية واسهمت فى اتساع المساحات المزروعة بالارز ،

واستخدمت اساليب الرى الصناعى المتطورة فى الامريكتين قبل ميلاد المسيخ وخاصة فى نطاق حضارة الأنكا الهندية فى الاندير ونطاق حضارة الارتك الهندية فى المكسيك ، ونطاق حضارة المابوتشى الهندية شمالى شيلى(١) .

ويمثل تطور اساليب الرى الصناعى فى الاقاليم السابق الاشارة اليها نتاج لتطور المعرفة البشرية لتساير مستوى الحاجة والتى تمخض عنها فى النهاية نشوء المحضارات الزراعية القديمة وتطورها ، فالحاجة الى تشييد الاعمال الصناعية العامة لخدمة اغراض الرى حتمت اقامة سلطة مركزية تتولى مثل هذه الاعمال وصيانتها ، وكانت نقطة البداية لظهور المحكومات ونمو الحضارات المشار اليها و لابراز اهمية عمليات الرى الصناعى فى الحضارات المشرية القديمة نذكر أن مراقب رى اراضى الفرعون كان من المناصب الرسمية الهامة فى مصر القديمة والذى تغير مسماه بعد ذلك الى مدير عمليات الرى .

وانتشرت أساليب الرى الصناعى بعد ذلك من الاقاليم السابق الاشارة النها الى باقى جهات العالم حيث الاقلت من الودية النهار النيل والدجلة والفرات الى الساحل الفينيقى في حوالى عام ١٥٠٠ قبل الميلاد ، وخلال المائة عام السابقة لميلاد المسيح نقل يوليوس قيصر الساليب الرى السابق دراستها من المناطق التي خضعت للامبراطورية الرومانية وخاصة مصر الى شبه جزيرة ايطاليا ومنها الى جهات متفرقة من جنوبى أوربا ،

<sup>(</sup>١) محمد خميس الزوكه ، في جغرافية العالم البحديد ، الطبعة الاولى ، الاسكندرية ، ١٩٨٩ ، ص 2٤٥ .

الماعر الاسبانى لانتشاره فى مرتفعات شبه جزيرة ايبيريا بصورة خاصة ، الى جانب العديد من الاقاليم الجبلية فى العالم وفصيلة Tur فى مرتفعات القوفاز الى جانب العديد من مرتفعات جنوبى وجنوب رغبى آسيا، وفصائل Astor Markhor فى آسيا ، و Chamois, Hircus فى آسيا ،

ويعتقد ان ماعز البيزور Bezoar المعروف علميا باسم الماعز الذي في هضبة ايران والذي يطلق عليه احيانا اسم Pasang هو اصل الماعز الذي نجح الانسان في استئناسه ، ويرجح ان الانسان نجح في استئناس الماعز لاول مرة في اقليم غربي آسيا ـ حيث تركزت اقدم فصائله البرية ـ وكان ذلك منذ نحو تسعة الاف سنة قبل الان تقريبا ، ومع ذلك لازالت تعيش عدة فصائل من الماعز البرى في جميع قارات العالم باستثناء الاقاليم القطبية ساعد على ذلك تعدد خصائصها التي تمكنها من المعيش في العديد من المبيئات الطبيعية مهما كانت قسوتها ووعورتها ،

ونجح الانسان فى استثناس الاغنام خلال الفترة الممتدة بين العصرين المحجرى الاوسط والحجرى الحديث فيما بين عامى ١٠ \_ ٦ الاف قبل الميلاد تقريبا وكان ذك فى اقليمى وسط وغربى آسيا شكل رقم (٣) ٠

ولازالت بعض فصائل الاغنام البرية التى تشكل اسلاف الاغنام المعاصرة تعيش حتى وقتنا الحاضر نذكر منها فصيلة Ovis Orientalis والاغنام المحمراء في اسيا، وفصيلة Ovis Musimon في وسط آسيا ، ويؤكد العلماء أن أول استغلال للاغنام كان للحصول على الصوف الخام ، في حين استخدمت الاغنام للحصول على اللحم في مرحلة تاريخية تالية ، ويعد غربي ووسط آسيا وجنوبي أوربا أسبق اقاليم العالم التي تم فيها استئناس الاغنام ، ومنها انتشرت الفصائل المستانسة في باقى اقاليم العالم ،

وتمكن الانسان من استئناس الخنازير وتربيتها منذ ما بين ٧٠٠٠ ـ مده منذ ما بين ٧٠٠٠ ـ مده مناطق متفرقة من العالم لعل أهمها شمالى أفريقيا وجنوب غربى آسيا وأوربا وجنوب شرقى آسيا وخاصة في موقع تايلاند الحالية وتعد مناطق انتشار الخنازير البرية في العالم اكثر اتساعا وامتدادا من مناطق توزيع باقى الحيوانات البرية شكل رقم (٣) مما يعكس قدرة فصائلها المتعددة على العيش في ظل ظروف بيئية متباينة الخصائص ٠

ويرجع استئناس الانسان للماشية الى ما بدين ٥٠٠٠ ـ ٦٠٠٠ سنة

تقريبا قبل الان ، وقد تحقق ذلك على مراحل متدرجة بطيئة تنفق وتطور المتياجات الانسان من منتجاتها المختلفة ، وتنحدر المشية المعاصرة الى فصائل برية ضخمة الحجم تعرف علميا باسم Bos اكتشفت هياكلها العظمية في نطاقات متفرقة من ثلاثة اقاليم هي أوربا ، شمالي افريقيا ، غربي آسيا، ويرجع اقدمها الى عصر البلايستوسين، وكانت مناطق توزيعها تفوق مناطق انتشار باقي الحيوانات البرية من حيث الاتساع شكل رقم (٣) ونجح الانسان في الاستفادة من هذه الفصائل البرية من المشاية خلال العصر الحجري الحديث والتي ظلت تعيش على سطح الارض حتى القرن السابع عشر الميلادي(١) ويؤكد العلماء وجود فصيلة من الماشية البرية اصغر حجما نسبيا كانت واسعة الانتشار في الوربا خلال العصر الحجري وعرفت علميا باسم Bos Longifrons وساسم

ويرى بعض العلماء ان استئناس الماشية تم لاول مرة في قارة اسيا خلال الفترة التي تسبق العصر الحجرى الحديث والذي تمت خلاله عدة هجرات بشرية تحركت من آسيا صوب أوربا لتدخل الماشية المستانسة قارة أوربا وترجع الماشية ذات الاقتاب أعلى الرقبة والمعروفة علميا باسم Bos Indicus أو الزيبو الوالزيبو المنتشرة في آسيا وافريقيا الى فصينة برية عاشت في آسيا والمرجح في شبه القارة الهندية خلال الالف الرابعة قبل الميلاد ، ثم انتقلت الى جهات متعددة من قارتي آسيا وافريقيا على مراحل وخلال فترات زمنية متتالية كان آخرها خلال القرن الخامس عشر الميلادى ، وجدير بالذكر أن الماشية نقلت الى قارات العالم الجديد بعد اكتشافها بدءا من أواخر القرن الخامس عشر .

ولعبت الماشية دورا هاما في الحضارات البشرية القديمة ليس فقط كحيوان عمل أو كمصدر للغذاء بل أيضا ككائن مقدس في بعض اقاليم العالم وكمؤشر للثروة الاقتصادية وكمعيار للمركز الاجتماعي ومعنى ذلك انه اذا كانت الماشية البرية وفصائلها المستانسة قد استخدمت اساسا للحصول على اللحم خلال العصور القديمة فان معرفة الانسان للزراعة ادت الى الاعتماد عليها في العمليات الزراعية المختلفة حتى العصر المحديث كما في العديد من الاقاليم الزراعية بالعالم القديم وضصة في اسيا وأغريقيا والعديد من الاقاليم الزراعية بالعالم القديم وضصة في اسيا وأغريقيا و

ويعد الجماموس من أحدث المعيوانات التي استانسها الانسان حيث

الله الماشية من نوع Primigenius يتراوح ارتفاع الفصيلة البرية من الماشية من نوع كالم المرا من المكتف بين ٦ - ٧ أقدام (١٨ - ١٠١ مترا)

يرجع ذلك الى حوالى عام ٣٠٠٠ قبل الميسلاد وان كان بعض الباحثين يرجعون استثناسه الى تاريخ سابق لذلك ، وقد استؤنس لاول مرة فى احواض الانهار الاسيوية وخاصة انه من الحيوانات العاشبة المحبة للماء لذلك شاع استخدام الجاموس فى شبه القارة الهندية فى بادىء الامر ومنها انتقل الى العديد من احواض الانهار الاسيوية سواء فى الشرق أو فى الغرب (الدجلة والفرات) ، وثبت تاريخيا انه عرف فى العراق فى حوالى عام ٢٥٠٠ ق٠م ٠

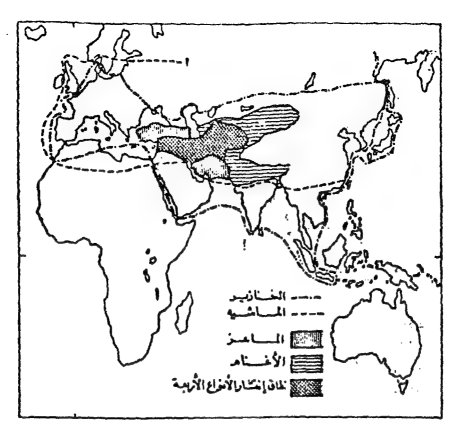
واستخدم المجاموس بعد استئناسه في عمليات المخدمة الزراعية نظرا لقوته وضخامة حجمه حيث يصل ارتفاعه التي نحسو مترين (١٥٥ قدم) ويبلغ وزنه عند تمام نموه حوالي ٠٠٠ كجم ، التي جانب الاستفادة من منتجاته اللتي تاتي الالبان واللحم في مقدمتها ولازالت تعيش فصائل من نجموس البرى في العديد من الاقاليم العشبية والمستنقعية في العالم حتى نيقت الحاضر ٠

ونجح الانسان في استئناس المحمير خلال أو اخر العصر المحجرى المحديث اى منذ نحو ستة آلاف سنة تقريبا ، وتشير النقوش القديمة الى استخدام المصريين في وادى النيل للحمار كحيوان لحمل الاثقال منذ أكثر من ٣٠٠٠ سنة قبل الميلاد ، كما استخدم خلال نفس الفترة في جنوب غربي آسيا انفس الاغراض تقريبا .

وشاع استخدام الخيول بعد استئناسها حيث تشير النقوش الى استخدام الخيول المستانسة في بلاد الاغريق في حوالي عام ٢٠٠٠ ق٠٥ ، وفي مصر خلال عام ١٦٠٠ ق٠م بعد دخول الهكسوس مصر ، ويؤكد بعض البلحثين نجاح الانسان في استئناس الخيول في تاريخ سابق للتواريخ المشار اليها في اواسط القارة الاسيوية ،

ويعد الفيسل اضخم واقوى الحيوانات التديية التى تعيش على سطح الارض مما يشكل مصدر قوة كبيرة للعمل تعين الانسان في أعماله المختلفة، وتم استئناس الفيل لاول مرة في الهند وكان ذلك عام ٢٠٠٠ قبل الميلاء تقريبا ، وقد استخدم الفيل في العلميات الحربية(١) .

<sup>(</sup>۱) استعان بوروس Porus الملك الهندى بالافيال فى العمليات الحربية ضد الاسكندر الاكبر على ضفاف نهر هيداسبس وذلك عام ٣٢٦ ق٠٥٠ ق٠م، كما استعان هانيبال بالافيال فى معاركه ضد روما عام ٢١٨ ق٠٥٠



شكل رقم ( ٣ ) التوزيع الجغراق للاسلاف البرية لبعض المعيوانات

شكل رقم (٣) التوزيع الجغرافي للاسلاف البرية ببعض الحيوانات

ويختلف الجمل عن غيره من الحيوات التي ستانسها الانسان في ان موطنه الاصلى قارة امريكا الشمالية اذ ظهر فيها خلار عصر الايوسين اى منذ نحو ٣٨ مليون سنة تقريبا ، وكان يتسم بضخامة حجمه واطلق عليه علميا اسم Camelidae ، وعبر الجمل نطاق مضيق برنج متوجها الى قارة آسيا وتطاق برزخ بنما متوجها الى امريكا الجنوبية خلال اواخر عصر البلايوسين ، في حين انتشر في جهات و سعة من العالم منها اجراء من اوربا وأفريقيا خلال عصر البلايستوسين .

ويؤكد فريق من العلماء استثناس الصينيين للجمل منذ ازمان بعيدة. بينما المؤكد أنه شاع استخدامه كحيوان مستأنس منذ حوالي عام الف قبل

الميلاد(١) وذلك في الاقاليم الجافة وشبه المجافة في وسط وجنوب غربي آسيا وشمالي افريقيا .

يتبين من العرض السابق نجاح الانسان في استئناس العسديد من الحيوانات البرية في مناطق مختلفة من العالم تتفق في تركز معظمها تقريبا في النطاقات الجافة وشبه الجافة الذي تركز فيها الانسان قرب مصادر المياه الدائمة ويرجع انتشار الحيوان المستانس في قارات العالم المختلفة اما المائمة مع الانسان خلال موجات الهجرة البشرية المختلفة ،واما لحدوث عمليات الاستئناس في أكثر من موقع بصورة منفردة ، ووفق الانسان في مراحل حضارية تالية في تنمية الحيوان ورعيه وتهجين بعض فصائله لزيادة الاستفادة من العناصر الغذائية التي يحصل عليها منه م

وعلى العكس من ذلك فشل الانسان في استئناس العديد من الميوانات دواء من إكلة اللحوم أو من العباشية كما هي الحال بالنسبة للوعول والغزلان ، وهي حيوانات تعرضت لعلميات الصيد بمعدلات متباينة في القاليم العالم المختلفة تبعا لمستوى احتياجات الانسان وحجم جماعاته مما أدى الى انقراض بعض أنواعها ،

واسهمت العمليات المشار اليها وتطورها زمنيا والتي تعكس طبيعة العلاقة بين الانسان والحيوان وتغير خصائص البيئة الطبيعية في العديد من اقاليم العالم بعد ذلك حيث اختفى الغطاء النساتي الطبيعي من مساحات وتعرضت التربات للتعرية نتيجة لذلك وزادت خطورة الفيضانات الى غير ذلك من الظواهر التي حددت الاشكال الثقافية العامة للانسان على سطح الارض •

# انتشار المحاصيل الزراعية في العالم

يمكن دراسة الموضوع الخاص بانتشار زراعة المحاصيل وتوطنها ومحاور هذا الانتشار على مستويين رئيسين هما :

■ المحاصيل الزراعية •
 ■ الكتل القارية •

<sup>(1)</sup> Collier's Encyclopedia, Volume 5, N. Y., 1987, p. 198.

# اولا: المصاصيل الزراعية

لا تتجاوز نسبة مساحة الاقاليم التي ظهرت فيه اول اشكال الررعة وتجح الانسان في استئناس بعض المحاصيل في نطاقها نحو ١١٪ من جملة مساحة شطح الارض في العالم، وهي مساحات حددت ملامح البيئة الطبيعية توزيعها الجغرافي في معظم اللحوال ، الا أن تطور المعرفة البشرية واتساع الحجام المنجتمعات البشرية وتزايد حاجيات الانسان وما تبع ذلك من تعدد مخاور تحركات البشر وارتفاع معدل استغلال موارد البيئة الطبيعية وانتشار المعارف والتجارب الانسانية ، كلها عوامل اسهمت في انتشار كل من المحاضيل الزراعية والحيوانات المسانسة سواء في العصور القديمة أو في الازمنة الحديثة ،

وشهدت قارات العالم القديم بصورة خاصة انتشار المحاصيل الزراعية والحيوانات المستانسة في محاور متعددة متباينة الاتجاهات تبعا للعلاقات البشترية وخاجة الانسان ألا انتقلت زراعة بعض المحاصيل من الهند في جنوبي آسيا الى الصين في شرقى آسيا منذ اكثر من ٤٠٠٠ سنة قبل الان ، كما انتقلت زراعة بعض المحاصيل الافريقية الاصل الى شبه القارة الهندية منذ نحو ٣٠٠٠ سنة قبل الان ، وانتقلت زراعة محاصيل اخرى في الاتجاه الماكس اي انتقلت من الصين الى الهند ومن الاخيرة الى قارة افريقيا .

ويشكل باب المندب ومنطقة القرن الافريقى اول طريق سلكته بعض المحاصيل الزراعية ذات الاصل الافريقى لتررع في الركن الجتوبى الغربى لمثبه الجزيرة العربية (اليمن) ، كما أن الطرق التجارية البحرية التى كانت تربط بين شرقى افريقيا وشبه القارة الهندية خلال الفترة الممتدة بين القرنين السابع والاول قبل الميلاد اسهمت في انتقال المحاصيل الزراعية بين قارتى آسيا وافريقيا وانتشار زراعتها مما حقق مكاسب مادية كبيرة للعرب أسالت لعاب سكان أوربا خلال القرون الوسطى اذ سعت هولندا والبرتغال واسبانيا في البداية ثم بريطانيا وفرنسا بعد ذلك للمشاركة في زراعة وتجارة مثل هذه المحاصيل وخاصة التوابل والقرنفل وشجرة جوز زراعة وتجارة مثل هذه المحاصيل وخاصة التوابل والقرنفل وشجرة جوز الطيب لتزايد الطلب عليها في الاسواق الاوربية وارتفاع أسعارها .

والمرجح أن سكان الثيوبيا القدماء وهم من أصل قوقازى قد نقلو أرراعة بعض المحاصيل من آسيا الى هضبة الحبشة وخاصة القمح حيث استقروا في الموقع الثيوبيا المحالية قادمين من حوض البحر المتوسط الاسيوى عبر

راضى كردستان والعراق وشبه الجزيرة العربية خلال الالف الثالثة قبل الميلاد واسهم اخضاعهم المساحات من شبه الجزيرة العربية القريبة من موطنهم الافريقى خلال القريبين المرابع والسادس الميلاديين في استمرار تبادل زراعة المحاصيل بين الساحلين الافريقية والاسيوى ا

وزادت معدلات الهجرة من بلاد العرب وفارس الى شرقى إفريقيا منذ القرن السابع الميلادى حيث شيدت المدن والإمسارات العربية على طول سحل شرقى افريقيا بين رأس جوردافو في الشمال وموزمييق في الجنوب ، ولم يتوغل العرب كثيرا في الاجزاء الداخلية من شرقى افريقيا آلا في نطاق محاور طرق تجارة الرقيق مما ادى الى انتشار زراعة محاصيل متعددة هنا تاتى المانجو في مقدمتها(۱) .

وشهد اقليم شرقى افريقيا والجزر الافريقية القريبة منه وفود اعداد كبيرة من لمهاجرين النازحين من جنوبى وجنوب شرقى آسيا منذ عام ٥٠٠ ميلادية ، واسهمت مثل هذه الهجرات في احجال زراعة بعض المحاصيل السيوية لاصل مثل الموز وانتشارها في القارة الافريقية ٢١٠) .

وكنت طرق القوافل القديمة تربط بين اقاليم الصين والهند والاجزاء الموسطى من اسيا وخاصة منغوليا والتبت والتركستان خلال القرنين الثانى والاول قبل الميلاد ، وامتدت هذه الطرق التي عرفت بطرق البحرير خلال القرن الثنث الميلادي لتربط الاقاليم المشار اليها بكل من سواحل البحر المتوسط جنوب غربي اسيا ، وشرقى وجنوبي اسيا وخاصة الفليين وجزر اللهند الشرقية مما اسهم في انتشار العديد من المحاصيل الزراعية بين الاقاليم الاستوية المختلفة ، وفي مرحلة تالية انتشرت بعض المحاصيل خارج قارة آسيا ، فبعد ظهور الاسلام خلال القرن السابع الميلادي واتساع الدولة الاسلامية لمتضم مساحات واسعة في كل من آسيا وافريقيا واوربا انتشرت زراعة عدة محاصيل اسيوية الاصل مثل الارز ، قصب السكر ، الموالح ، البرسيم في جنوبي قارة اوربا وشمالي افريقيا ...

وانتقلت زراعة شجيرات الشاى من جنوبى الصين ومنطقة آسام شمال شرقى الهند الى باقى جهات جنوب شرقى آسيا ، وفي مُزَدِّلة حديثة

<sup>(</sup>۱) محمد خميس الزوكه ، جغزافية شرقى افريقيا ، الاسكندرية ، ١٥ مـم ١٥ مـم ١٥ مـم ١٥ مـم ١٥ مـم ١٥ الم ١٩٨٨ (2) Purseglove, J. W., Tropical Crops, London, 1974, p. 402.

انتشرت زراعتها في شرقى افريقيا وخاصة في كينيا واوغندا لتوافر الشروط الطبيعية اللازمة لمنموها ، اما اشجار البن التي يعتقد أن هضبة الحبشه مي موطنها الاصلى فقد انتقلت زراعتها الى اسب على عدة مراحل كن أولها خلال عام ٥٧٥ ميلادية جين انتشرت زراعتها فوق هضبة اليمن ، وق مرحلة تالية زرعت في نطباقات واسعة ومتفرقة لعل اهمها في الهند ، اندونيسيا ، ماليزيا ، الفلبين ، كما انتشرت زراعة اشجار البن ايضا في جهات عديدة من افريقيا لعل اهمها اوغندا ، تفزانيا ، انجولا ، الكميرور والكونغو الديمقراطية (زائير سابقا) .

وقبل دراسة موضوع انتشار المحاصيل الزراعية بين العلين القديم والجبيد لابد من الاشارة الى حقيقة مؤداها أن هناك اربعة محاصيل عرفت في العالمين القديم والجديد دون أن تنتقل من احدهما الى الاخر ، هدف المحاصيل هي :

- نخيل جوز الهند المعروف علميا باسم Cocos Nucifera صحيح أنه واسع الانتشار جدا في العالم القديم على طول امتداد الشواطىء الرمنية في النطاق المدارى وخاصة في جزر المحيط الهادى والساحل الاسيوى المطل على هذا المحيط و الا أن المستكشفين الاوربيين عندما وصلوا التي لامريكتين وجدوا نخيل جوز الهند على طول امتداد السواحل الغربية لبنما والمطئة على المحيط الهادى مما يرجح انتقال بذورها عن طريق الثمار المتساقطة التي حملتها التيارات البحرية وأمواج المحيط الهادى الى الساحل الرملى لبرزخ امريكا الوسطى •
- البطاطا المعروفة علمياً باسم Ipomoea Batatas والتي عرفت في المعالم القديم وانتقلت زراعتها الى جزر بولونيزيا بطريقة غير معروفة ، ومنها انتشرت زراعتها في نيوزيلندا بصورة خاصة عن طريق جماعات الموارى ،
- القرع Lagenaria Siceraria ] من المحصيل المعروفة في مناطق المحضارات البشرية القديمة في المعالم القديم ، كما عرفته الجماعات المهندية في الامريكتين .
- القطن [Gossypium] تتعدد اشجار القطن تبعا لمسلامح سينة الطبيعية ، لذلك عرف العالم القديم بعض فصائله ، في حين عرف العالم المحصول ، وفيما يلى عرض الاهم اشحار العصر في العالمين (القديم والجديد):

- ( 1 ) شجرة Gossypium Herbaceum وموطنها الاصلى قارة أسيا ٠
- (ب) شجرة Gossypium Hirsutum وموطنها الاصلي قسارة امريكا الشمالية .
- (ج) شجرة Gossypium Arboreum وموطنها الاصلى قارة امريكا الجنوبية •
- (د) شجرة Gossypium Barbadense وموطنها الاصلى جزر بربادوس في البحر الكاريبين -

والمرجح وجود محاور متعددة لانتشار المحاصيل الزراعية بين اقاليم الامريكتين وخاصة بين مواطن الحضارات الهندية في امريكا اللاتينية لعل أهمها ما كان قائما بين المكسيك (موطن حضارة الازتك) وسواحل بيرو (حضارة الانكا) منذ عام الف قبل الميلاد تقريبا ، واستنادا الى الملامح البشرية لهذا المجزء من العالم وخصائص بيئاته الطبيعية فالمؤكد ان هذه الحركة كانت أقل من مثيلتها بين اقاليم العالم القحديم ، واشتملت على المحاصيل الزراعية الاصلية في الامريكتين والتي تضم الذرة ، التبع ، الكاسافا وبعض محاصيل الخضروات ،

وباكتشاف كريستوفر كولمبس للعالم الجديد عام ١٤٩٢ بدات مرحلة جديدة من مراحل انتشار المحاصيل الزراعية بين الكتل القارية في العالم وبخطوات أخذت في التزايد من حيث المعدلات والاتساع من حيث التوزيع المجافي تبعا لحاجيات الانسان وظروفه المحضارية وأوضاعه السياسية حتى تكاملت الخريطة الزراعية للعالم بتغيير مراكز كقل الانتاج وتباين التوزيع المجغرافي لاقاليم الانتاج المختلفة لتبدو الخريطة الزراعية بملامحها العامة المعروفة في عالمنا المعاصر .

وبدات مع الرحلة الثانية لكريستوفر كولبس الى العالم الجديد عام اولى خطوات انتشار المحاصيل الزراعية بين نصفى الكرة الشرقى والغربى حيث نقل الى الامريكتين عدة محاصيل ياتى فى مقدمتها قصب السكر ، القمح ، الموالح ، فى حين نقل الى اوربا عند عودته محاصيل جديدة لم يعرفها العالم القديم مثل الذرة والتبغ ، ولتبدأ بعد ذلك مرحلة جديدة من مراحل انتشار المحاصيل الزراعية فى العالم عن طريق عدة طرق بداها البرتغاليون خلال الفترة المفتدة بين عامى ١٥٠٠، حالا حيف

تعددت فلوقهم التى تربط بين البرازيل سالمستعمرة البرتغالية الرئيسية في مريد الملاتينية موسرقى وغربي افريقيا من ناحية ، وجنوبي وشرقى استة خيث انتشرت مستعمراتهم غلى مرائحل بدات في جوا (ق شية القارة الهندية) وملقا وبعض جزر الهند الشرقية من ناحية اخرى حتى وصل قفيذهم الى كزنتون بوجنوبي المهن سعام ١٩٥٧، وملكا وعام ١٩٥٧ .

# ١ - الكــاسافا : ('لمانيوق Manioe ) :

من مجاصيل الدرنيات ذات القيمة الغذائية العالية وموطنه الاصلى الإمريبة في الدرنيات ذات القيمة الغذائية العالية وموطنه الاصلى الامريبة في المنت رواعته في بيرو منذ أكثر من اربعة الاف سنة قبل الان، وغند وصول الاوربيون المي الامريكتين في اواخر القرن المخامس عشر الميلادي تبين وجود مركزين وتيسيين الزواعة بالكاساة يتمثل الاول، في المنطاقات الغربية والجنوبية من المكسيك وبعض جهات جهاتيمالا، والمركز الثاني في شمال شرقي المبرازيل،

ونقل البرتغاليون زراعة الكاساف الى قارة افريقيا خلال النصف الثانى من القرن السادس عشر .

# ٢ ـ التبسيغ د

لاحداد الاسبان عند وصولهم الى جزر الهند الغربية في نطاق البحر المكاربين في السكان الوطنيين من الهنود الإمريكيين يدخنون أوراقه في حزيرة توباجو خلك اطقوا عي هذا المحصول اسم Tobacoo بهد نقل زراعنه إلى أسبانها في ياديء الإمر وكان ذلك في أوائل القرن السادس عشر وكان يستخدم إنذاك في الاغراض الطبية والاستنشاق و وانتشرت زراعته

(٢٠) متحمد خفيس الزواكات اللجغرافيا الاقتصادية عالطبعة الحادية عشرة ع الاسكندرية ١٠ ١٩٩٢ م ٢٠٥٠٠

بعد ذلك في جهات متعددة من أوربا وآسيا وأفريقيا وأمريكا الشمالية • ولعب الانجلير دورا رئيسيا في انتشار زراعة التبغ في العالم •

#### ٣ \_ المطاط:

يعد حوض الامازون هـو الموطن الاصلى اشجرة المطاط الطبيعى المعروفة باسم الهيفيا Brisiliensis وبعد تعدد استخدامات المطاط الطبيعى وترأيد الطلب عليه فى الاسواق العالمية وخاصة بعد عام ١٨٩٠ الاستخدامه فى صناعة اطارات السيارات والطائرات والمركبات المختلفة تمكن الحد البريطانيين ويدعى سير هنري ويكهام من تهريب كميات من بذور المطاط من البرازيل عام ١٨٧٦ وبعد الاتفاق مع هولندا تم زراعة اشجار المطاط فى العديد من المستعمرات البريطانية والهولندية فى جنوب شرقي المطاط فى العديد من المستعمرات البريطانية والهولندية فى حدوث المازون ، وبذلك انتشرت زرعة هذا المحصول فى شبه القارة الهدية وجزر الهند الشرقية وشيه جريرد الملايو ، ولتنتشر زراعته فى قارة افريقيا فى مرخلة تالنة .

#### ع ـ النستذرة :

من المحاصيل مراعية ذات الاصل الامريكي التي نقل كولبس زراعتها الى جنوبي اوربا بعد رحلته ، لذلك عرف خلال للقرن الخامس عشر باسم القمح الهندي Indian Corn ، ونقل الاتراك زراعتها الى بالاد الشرق وخاصة مصر ، كما انتشرت زراعتها في نطاق حوض البحر المتوسط وباقي قارات العالم حتى انها تشكل في الوقت الحاضر الغذاء الرئيسي لنسبة كبيرة من سكان العالم المتمركزين في النطاق المداري بصورة خاصة ،

## ه ـ البطـاطس:

عرف هذا المحصول لاول مرة عام ١٥٣٧ عندما وصل الاوربيون الى بيرو وتبين لهم أنه يشكل محصولا غذائيا يعتمد عليه الهنود الامريكيون بصورة أساسية ، ونقلت زراعته الى أسبانيا عام ١٥٣٠ تقريبا ، وانتشرت زراعة البطاطس في ايطاليا عام ١٥٨٨ ، وفي بريطانيا والمانيا عام ١٥٨٨ ، وكان انتاج هذه الدول محدودا في كميته وذو نوعية رديئة ، الا أن الوضع تغير بعد ذلك عندما تحولت البطاطس الى محصول غذائي هام وكان ذلك خلال النصف الثاني من القرن الثامن عشر الذلك زاد الاهتمام بالبطاطس وارتفعت انتاجية الارض وتحسنت نوعية المحصول الذي انتشرت زراعته على نطاق واسع في اقاليم وسط وشمالي وغربي القارة الاوربية ،

#### 7 - الكاكاو:

تشكل الاقاليم المحيطة بخليج جواياكيل في اكوادور وحوض الامازون بامريكا الجنوبية الموطن الاصلى لشجرة الكاكاو المعروفة علميا باسم Theobroma Cacao

وينسب الفضل في زراعة الكاكاو باقاليم العالم القديم الى البرتغاليين والاسبان على حد سواء ، حيث انتشرت زراعة أشجارها في غربي أفريقيا (ساحل العاج ، غانا ، نيجيريا ، الكاميرون) كما توسعت عدة أقاليم بامريكا اللاتينية في زراعة أشجار الكاكاو مثل البرازيل ، كولومبيا ، فنزويلا ، المكسيك ، الدومينيكان ، ترينداد ،

#### ٧ ـ الفول السوداني:

من المحاصل الامريكية الاصل التي لم يعرفها الغالم القديم الا بعد اكتشاف الامريكتين ، وقد انتقلت زراعته Arachis Hypogaea من البرازيل الى المستعمرات البرتغالية في افريقيا عبر المحيط الاطلسي خلال القرن السادس عشر ، ثم انتشرت زراعته بعد ذلك في العديد من إقاليم القارتين الافريقية والاسيوية بصورة خاصة ،

#### ٨ \_ الطمــاطم:

من المحاصيل ذات الاصل الامريكي حيث وجدها الاوربيون بعد وصولهم الى الامريكة بن تزرع على نطاق واسع في امريكا الجنوبية والمكسيك ، وانتقلت زراعتها الى شبه جزيرة ايبيريا خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٥٣٥ ، ١٥٥٤ ، ومع ذلك لم يتوسع في زراعتها الا خلال القرن التاسع عشر عندما أصبحت من محاصيل الخضروات الرئيسية في العالم .

## ٩ ـ الأنانساس:

تعد البرازيل هي الموطن الاصلى لهذا المحصول الذي انتقلت زراعته الى عدة اقاليم من العالم وخاصة في شرقى وجنوبي آسيا .

وفى المقابل انتقلت زراعة العديد من المحاصيل من العالم القديم الى الامريكتين حيث تفوق العالم الجديد فى زراعتها من حيث الكم والكيف بعد مرحلة زمنية طويلة استغرقتها عملية توطن زراعتها فى الامريكتين ، وفيما يلى عرض لاهم هذه المحاصيل:

#### ١ \_ محاصيل المحبوب الغذائية:

ادخل كولمبس زراعة المقمح لأول مرة في العالم الجديد خلال رحلته المثنية عام ١٤٩٣ عندما نقل حبوبه الى جزيرة هسبانيولا ، ولم تحقق زراعة القمح نجاحا يذكر في أول الامر ، وفي مرحلة تالية انتقلت زراعته بنحاح في بعض أقاليم المرتفعات في كل من المكسيك وبسيرو بصورة خاصة مما شجع على التوسيع في زراعته بعد ذلك وخاصة في الاقاليم المعتدلة بالولايات المتحدة الامريكية وكندا والارجنتين والبرازيل وشيلي .

وعرفت الامريكتين زراعة العديد من محاصيل شمالى اوربا مثل الشعير ، الشيلم ، الشوفان ، وانتشرت زراعة مثل هذه المحاصيل في نطاقى الانديز بامريكا الجنوبية وشمالى أمريكا الشمالية -

وانتقلت زراعة الارز من سبنيا (لتى عرفت زراعته من آسيا خلال القرن الخامس عشر) الى جزر الهند الغربية فى نطاق الكاريبى حوالى عام ١٥١٢ ، الا أنه لم يصبح من المحاصيل الغذائية المهامة الا فى اواخر القرن لنسع عشر مما اسهم فى زرعته على نطاق واسع •

#### ٢ ـ قصب السكر:

نتقات زراعته من غربى افريقيسا الى جزر الهند الغربية الاسبانية وسواحل البرازيل البرتغالية وجيانا البريطانية (جويانا حاليا) ، ويعد كولمبس هو اول من ادخل زراعة قصب السكر الى العالم المجديد اذ نقله من جزر كناريا الى جزر الهند الغربية خلال رحاته الثانية عام ١١٤٩٣) وانتشرت زراعته في جزيرة هسبانيولا عام ١٥٠٩ ، ووصلت اول شحنة من انتاج القصب (المولاس)(٢) المزروع في العالم الجديد الى اسبانيا عام ١٥١٢ شجع على التوسع في زراعته في بورتوريكو وكوبا ، بالاضافة الى عدة أقاليم عنى يابس القارة للقائم الطب المتزايد عنيه في أوربا حده في المكسيك وبعرو حتى أن الاخيرة صدرت انتاجها من القصب والمولاس الى الربا في أواخر القرن السادس عشر و

وانتشرت زراعة قصب السكر في البرازيل عام ١٥٣٢ ، وفي العديد من المستعمر ت البريطانية في نطاق البحر الكاريبي خلال القرن السابع عشر ٠

<sup>(</sup>١) أطلق على المحصول الاول لقصب السكر المزروع في جزر الهند الغربية اسم Creole نسبة الى جزر كناريا التي نقلت منها فسائله و الغربية الله من المناد الم

<sup>(</sup>٢) يستخدم المولاس في عدة اغراض لعل أهمها انتاج الكحول والخميرة ·

#### ٣ \_ محاصيل فاكهة البحر المتوسط:

لعب الاسبان والبرتغاليون دور' حاسما في نقل زراعة محاصيل فكهة البحر المتوسط المنتشرة في جنوبي اوربا الي اقساليم الامريكتين وخصة الموالح والعنب والتين الي جانب اشجار الزيتون •

ونظرا لاهمية العنب لانتاج النبيذ فقد كان له السبق بين محاصيل هذه المجموعة من حيث الاهتمام بزراعته في الامريكتين وكان ذلك في بداية القرن السادس عشر عندما نقلت زراعة شجيراته الى جزر الهند الغربية والمكسيك وبيرو و وكان الانتاج بهدف تغطية حاجة الاقاليم المنتجة باستثناء بيرو التي كأن انتاجها يفوق حاجتها وكان ذلك في بداية الستينيات من القرن السادس عشر ، ولم تشجع اسبانيا كثيرا على التوسع في زراعة العنب بالامريكتين خوفا من منافسته لانتاجها في أوربا ، ومع تزايد معدلات هجرة الاوربيين الى العالم الجديد اتسعت مساحة حقول العنب لتغطى احتياجات المستوطنين الجدد وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية (كاليفورنيا) وشيلى الاوادى الاوسط) والارجنتين والمكسيك .

ولم تزرع أشجار الزيتسون على نطاق واسع فى الامريكتين باستثناء شيلى والارجنتين عكس الوضع بالنسبة لاشجار الموالح التى انتقلت زراعتها من جنوبى أوربا الى جزر الهند الغربية والمكسيك عام ١٥١٨ والى البرازيل عام ١٥٤٠، فى حين بدأت زراعة الموالح على نطاق واسع فى كاليفورنيا بالولايات المتحدة الامريكية فى مرحلة متاخرة عن امريكا اللاتينية اذ كان ذلك عام ١٧٩٨ ، وعرفت فلوريدا زراعة الجريب فروت عام ١٨٠٩ عندما نقلت حبوبها من جزيرة كوبا بالكاريبي ،

#### ٤ - المحوز:

نقل الاسبان زراعته من جزر كناريا الى جزر البحر الكاريبى وبرزخ امريكا الوسطى ، في حين نقل البرتغاليون زراعته من غربى أفريقيا الى حوض الامازون بالبرازيل وكان ذلك في بداية القرن المادس عشر .

#### ٥ \_ فيول الصوييا: Glycine Max

من محاصيل الزيت الرئيسية الغنية بالبروتين والتى انتقلت زراعتها من شرقى آسيا حيث تعد الصين موطنه الاصلى (عرفت زراعة فول الصويفى الصين منذ أكثر من أربعة آلاف سنة قبل الآن) الى أمريكا الشمالية وكان ذلك فى بداية القرن التاسع عشر ، وفى مرحلة تالية انتشرت زراعته فى السرازيل بامريكا الجنوبية ،

# ثانيا: الكتبل القيارية

نبين من العرض السابق قدم عمليات انتشار المحاصيل الزراعية بين المكتل القارية في المعالم وتعدد محاورها والتي حدثت منذ ازمنة قديمة الا أن معدلات الانتشار بين الكتل القارية تزايدت بصورة كبيرة منذ بدء حركة الكشوف المبغرافية خلال القرن المخامس عشر الميلادي والتي ادت الى اكتشاف مساحات واسعة من الاراضي الزراعية متباينة المخاصصة وخاصة في العالم الجديد ، مع تزايد حجم السكان في العالم ، بالإضافة الى الثورة الصناعية التي بذات في آوربا خلال القرن الثامن عشر . . . فكلها عوامل اسهمت بصور مختلفة في تزايد انتشار المحاصيل الزراعية سواء الغذائية منها او التي تشكل خامات للصناعة .

وفيما يلى عرض لانتشار المحاصيل الزراعية على مستوى الكتل القارية في العالم وخصة مع بداية القرن السادس عشر:

## ١ - قسارة افريقيسا:

اكتشف الاوربيون عند وصولهم الى افريقيا خلال القرن الخامس عشر ضائة الامكانات الزراعية في نطاق جنوبي الصحراء الكبرى ، وكان اليام (نوع من الدرنيات المستخدمة كغذاء على نطاق واسع) والدخن والارز والموز تشكل أهم المحاصيل المزروعة في القارة آنذاك .

وتتعدد فصائل اليام المزروعة فى افريقيا فبعضها افريقى الاصل واحجام ثمراته صغيرة المى حد ما ، فى حين نقل الاسيويون المهاجرون من جزر المهند الشرقية المى القارة عن طريق جزيرة مدغشقر زراعة بعض الفصائل الاسيوية من اليام وهى ذات احجام كبيرة وذلك قبل وصول الاوربيون المى افريقيا خلال القرن المخامس عشر حيث لاحظوا انتشار زراعته منوعيه (الاسيوى والافريقى) فى شرقى القارة وغربها على حد سواء و

وموضوع استئناس نبات القطن في أفريقيا معقد وغير واضح في بعض جوانبه وان كان المؤكد نموه في مصر والسودان منذ بداية التاريخ الميلادي •

وتركزت زراعة بعص فصائل الارز ذات الاصل الافريقى على طول امتداد سواحل غربى افريقيا حيث انتشرت المستنقعات الى الغرب من الموقع المحالى لساحل العاج ، واحمل البرتغاليون زراعة بعض فصائل الارز الاسيوية في القارة خلال القرن المسادس عشر .

وتركزت زراعة اشجار البن في ثلاثة اقاليم في افريقيا نقلت الى بعضها من هضبة اليمن ، في حين أن بعض فصائلها افريقية الاصل ، هذه الاقاليم هي هضبة الحبشة ، حوض الكونغو ، ساحل غربي افريقيا ، ورغم وجود اشجار البن في القارة منذ القرن الثامن عشر الا انها لم تزرع على نطاق واسع الا بعد أن شاع استخدام البن كمشروب على لذلك انتشرت زراعتها في نياسالاند (مالاوي حاليا) عام ١٨٧٨ ، وفي كينيا عام ١٨٩٥ ، وفي ايفندا عام ١٨٩٥ ، وفي كينيا عام ١٨٩٥ ، وفي كينيا عام ١٨٩٥ ،

وبعد اكتشاف الامريكتين نقلت زراعة بعض محاصيلها الى القارة الافريقية ، وأهم هذه المحاصيل ما يأتى :

#### أ - السذرة:

وصلت الى أفريقيا عن طريق الاتراك الذين شجعوا على زراعتها في مصر عام ١٥١٧/ ولتنتشر بعد ذلك في نطاق السفانا غربى القارة ، في حين أسهم اللبرتغاليون في زراعة الذرة في غربى افريقيا خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٥٢٥ – ١٥٣٥ ، ولتمتد نطاقت زراعتها صوب شرقى القارة في أواخر القرن السادس عشر ، وانتشرت زراعة الذرة على نطاق واسع في معظم أقاليم القارة الافريقية خلال منتصف القرن التاسع عشر ،

#### ب \_ الكاسافا (المانيوق Manioc ):

نقل البرتغاليون زراعة الكاسافا من الامريكتين الى افريقيا خسلال النصف الثانى من القرن السادس عشر (٢) حيث بدىء فى زراعتها فى جزيرة ساو تومى Sao Tomé ، فى حين انتشرت زراعتها فى القارة نفسها على مراحل بدات مع بداية القرن السابع عشر وبلغت اقصاها عام ١٨٥٠ تقريبا .

#### ج - الفول السوداني:

نقل البرتغاليون زراعته من البرازيل مستعمراتهم في امريكا الجنوبية الى مستعمراتهم في غربى افريقيا خلال القرن السادس عشر ، ومع تزايد الطلب على الزبوت النباتية في الاسواق العالمية اتسعت المساحات المزروعة

<sup>(</sup>١) نقل الاسبان زراعة الذرة من الامريكتين الى اسبانيا ومنها انتشرت زراعتها صوب الشرق في نطاق جنوبي القارة الاوربية •

<sup>(</sup>٢) يعتقد أن البرتغاليين نقلوا الكاسافا الى افريقيا عن طريق السفن القادمة الى القارة لنقل بعض سكانها كرقيق في العالم البحديد •

بالفول السودائي في غربي القارة وخاصة مع بداية القرن التاسع عشر مما ادى الى ضخامة انتاج افريقيا من الفول السوداني وتصديرها لكميات كبرة منه لى لاسو و معسد من عام ١٨٤٠ -

#### د \_ الكاكاو:

من لمحميل الامريكية الأصل التي توطنت في امريكا اللاتينية وخاصة في الكوادور والبرازيل والمكسيك ، وقد نقل البرتغاليون زراعة اشجارها الى جزيرة ساو تومى خلال القرن السابع عشر ، ومنها انتشرت زراعة الكاكاو على سواحل غربي افريقيا مع بداية القرن الثامن عشر ،

ولم تنتشر زراعة الكاكاو في سحل الذهب (غانا) المستمعرة البريطانية في غربي افريقيا الاعام ١٨٧٩ ·

#### ه \_ المطـــاط:

نقلت رراعة اشجاره (اللهيفيا) الى غربى افريقيا خلال عقد الثمانينيات من القرل التاسع عشر ·

#### و \_ القطن الامريكى:

نقلت زراعة بعض فصنل القطن فات الاصل الامريكي الى غربى افريقيا خلال القرن السابع عشر ، في حين انتقلت زراعة هذا المحصول الى شرقى القارة في مرحلة تالية حيث انتشرت زراعة بعض الفصائل مصرية الاصل في أوغندا عام ١٨٧٢ ، في حين زرعت بعض الفصائل الامريكية عام ١٩٠٤ .

وظهر نوع جديد من انماط الزراعة في افريقيا وهو الزراعة العلمية خلال اواخر القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين بهدف انتاج بعض المحاصيل المدارية التي تحتاج اليها الاسواق العالمية ، وتركزت هذه الزراعة في مزارع علمية Plantations شيدت برؤوس اموال اوزبية او اقامتها بعض الحكومات مثل مزارع السيسل في تنجانيقا (تنزانيا) عام ١١٨٩٣ (محصول زيتي) البيرثرم في كينيا عام ١١٩١٩، ، ومزارع التنج Tung (محصول زيتي)

<sup>(</sup>١) السيسل محصول معمر تستغل اليافه بعد تجفيفها في صناعة الحبال واكياس التعبئة وبعض انواع الاقمشة ، كما يشكل المادة الخام نصناعة بعض انواع الورق .

<sup>(</sup>٢) البيرثرم محصول تجمع ازهاره وتطحن ليستغل مسحوقا في صناعة المبيدات الحشرية ·

فى نياسالاند (مالاوى حاليا) عام ١٩٣٠ ، بالاضافة الى عزارع المطاط والكاكاو فى دول غربى القارة ·

#### ٢ ـ قسارة آسيسا:

تختلف الاوضاع الزراعية في آسيا كثيرا عن مثيلتها في أفريقيا حيث تميزت بالاستقرار النسبى وعدم التغير الجذرى في التركيب المحصولي لانتاجها منذ بداية القرن السادس عشر رغم انتشار المزارع العلمية في بعض اقاليمها وخامة في الجنوب والشرق •

وتميزت آسيا بانتقال زراعة بعض محاصيلها الى الكتل القارية الاخرى وبارتفاع معدلات تبادل زراعة المحاصيل بين اقاليمها المختلفة وخاصة بين الشرق (الصين) والجنوب (الهند) عن طريق بورما (اتحاد ميان مار حاليا) وهضبة يونان (جنوبي الصين الشعبية) .

وانتشرت في آسيا زراعة بعض المحاصيل الجديدة المنقولة من الامريكتين عن طريقين بحريين رئيسيين هما:

أ ـ طريق المكسيك/الفلبين بواسطة الاسبان •

ب \_ طريق اوربا/راس الرجاء الصالح بواسطة البرتغاليين والهولنديين بصورة خاصة .

ونقلت زراعة بعض محاصيل العالم البحديد الى قارة آسيا مثل الطماطم والذرة والبطاطا والفلفل الحار التى ادخلها البرتغاليون الى القارة في أوائل القرن السادس عشر ، والفول السوداني في أواخر القرن السابع عشر ، والكاسافا والبطاطس في أواخر القرن الثامن عشر ، ولم يكتسب أى من هذه المحاصيل اهمية كبيرة في التركيب المحصولي للزراعة الاسيوية باستثناء الفول السوداني الذي أصبح من محاصيل الزيت الرئيسية منذ عام المعربة القارة من أهم أقاليم العالم المنتجة له .

وعرفت آسيا زراعة التبغ خلال القرن السابع عشر اذ بدات زراعته فى الهند عام ١٦٠٧ ، وفى جزيرة سيلان عام ١٦١٠ ، ولتنتشر زراعته بعد ذلك فى اقاليم متعددة من القارة وخاصة فى الصين وجزر اليابان والفلبين وشبه جزيرة الهند المينية وشبه جزيرة الاناضول •

وستركز الدراسة التالية على أهم الاقاليم الزراعية في القسارة وهي الهند ، الصين ، جنوب شرقي آسيا ،

تتمير الهند وهى من اكبر الاقاليم الزراعية في آسيا بانها تشكل الموطى الاصلى للعديد من المحاصيل لعل اهمها بعض فصائل شجيرات الشاى والقطن والجوت ، ومع ذلك يزرع في نطاقها العديد من المحاصيل المجلوبة اصلا من اقاليم اخرى منذ الزمنة بعيدة تسبق بداية القرن السادس عشر مسواء من داخل القارة (من الشرق والجنوب الغربي) ، او من خارجها (من اغريقيا والامريكتين) ،

وتشكل منطقة اسام في شمال شرقى الهسد وجنوبي الصين الموطن الاصلى لشجيرت الشسائ دائمة الخضرة ، وبعد انتشار عادة شرب الشاى في جهات واسعة من العالم انتقلت زراعة الشاى كمحصول نقدى في اقاليم متعددة من القارة لعل اهمها جزيرة سيلان عام ١٨٤٥ ، ومع ذلك لم تتوسع الاخيرة في زراعة اشجاره الا خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٧٠ ، ١٨٧٥ عندما أصيب البن المزروع في الجزيرة بكارثة اضطرت المزارعين الى التحول لزراعة الشاى الذي انتشرت مزارعه في اليابان واندونيسيا وجزيرة فرموزا بصورة خاصة ، اما البن فقد عرفت الهند زراعته في تلال ميسوري باندكن عم ١٦٠٠ ، ومع ذلك لم يحظ باية اهمية على مستسوى القارة الاسيوبة كالتي ينمتع بها محصول الشاى ،

ويعد القطن من اهم المحاصيل الاصلية في حوض وادى السند ، ومع ذلك كانت تشكل فصائله النامية هنا مجرد شجيرات دائمة غير مستغة بالقدر الكافى حتى القرن السابع عشر ، اذ بدىء فى زراعة الاصناف الجيدة من القطن على نطاق واسع وخاصة فى شمال غربى الهند والباكستان خلال القرن الثامن عشر الذى نقلت خلاله زراعة بعض فصائل القطن الامريكية فى شبه جزيرة الدكن وهى فصائل نقلت من المكسيك الى هذا الجزء من القارة عبر جزر الفلبين وشبه جزيرة الهند الصينية ٠

ورغم أن الهند وجزيرة سيلان كانتا أسبق أقاليم آسيا التي عرفت زراعة أشجار المطاط بعد نقلها من البرازيل خلال القرن التاسع عشر الا أنهما لم تتمتعا باى مركز متقدم في مجال انتاجه كما هي الحال بالنسبة لشبه جزيرة الملايو (اتحاد ماليزيا) وجزر الهند الشرقية (الدونيسيا) اللتين عرفتا زراعة أشجار الهيفيا عن طريق البريطانيين والهولنديين •

ولا تقل الصين الهمية عن الهند كاحد الاقاليم الزراعية ذات الثقل الكبير على مستوى قارة آسيا حيث تعد الموطن الاصلى للعديد من المحاصيل لنى يأتى الارز والشاى وفول الصويا وبعض أنواع الفاكهة في مقدمتها ،

ومع ذلك انتقلت الميها زراعة عدة محاصيل من الامريكتين خلال القرن السادس عشر ، وسلكت هذه المحاصيل للوصول الى الصين طريقين احدهما بسرى عن طريق الهند التى عرفت هذه المحاصيل بدورها عن طريق المبرتغاليين ، والاخر بحرى عن طريق جزر الفلبين (الاسبان) وجزر الهند الشرقية (البرتغاليون) ، ولم تحقق بعض المحاصيل الجديدة التى انتقلت زراعتها الى المصين نجاحا يذكر مثل المطاط والكاكساو في حين نجحت زراعة بعضها الاخر على مستوى كبير وهي محاصيل غذائية مثل الفول السوداني الذي انتشرت زراعته خلال عقد الثلاثينيات من القرن السادس عشر ، والذرة والبطاطا خلال عقدى الخمسينيات والستينيات من نفس القرن على الترتيب وحققت زراعة المحاصيل الثلاثة المذكورة (الفول السوداني ، الذرة ، البطاطا) نجاحا كبير، في الاقاليم الزراعية المعتدة حدوبي الصين .

ويعد جنوب شرقى آسيا من الاقاليم الزراعية الرئيسية في آسيا بحكم ملامح بيئته الطبيعية وتوافر كل مقومات الرراعة الناجحة ، وشهد هذا الاقليم تغيرا كبيرا في تركيبه المحصولي مع بداية القرن السادس عشر لانتقال زراعة العديد من محاصيل العالم المجديد الى ربوعه المختلفة ، ثم انتقل الي مرحلة جديدة خلال القرن التاسع عشر مع بداية انتشار المزارع العلمية اللواسعة ، ومع ذلك فلابد من الاشارة اللي عدم نجاح زراعة بعض محاصيل العالم الجديد في جنوب شرقى آسيا مثل الكاكاو الذي نقل الاسبان زراعة أشجاره من أمريكا اللاتينية الي جزر الفلبين خلال عقد السبعينيات من القرن السابع عشر ، وخلال نفس الفترة نقل المهولنديون زراعته الي جزيرة سيلان وجزر المهند المشرقية ، وحدث نفس الشيء بالنسبة لاشجار البن المتي نقل المهولنديون زراعتها من هضبة الميمن الي جزر المهند المشرقية (جزيرة جاوة) عام 170٤ -

وتاتى المحلصيل قات الاهمية الغذائية في مقدمة محاصيل العالم الجديد التى انتقلت زراعتها الى جنوب شرقى آسيا مثل المفرة ، الكاسافا ، البطاطا ، الفول السوداني ، وتلاها زراعة بعض المحاصيل النقدية خلال القرن السابع عشر والتي ياتى المتبغ في مقدمتها حيث نقل الاسبان زراعته الى جزر الفلبين عام ١٦٠٠ ، في حين نقل البرتغاليون زراعته الى جزر الهند الشرقية خلال العالم التالي (عام ١٦٠١) ، ولتنتشر زراعته التبغ بعد ذلك على نطاق واسع فوق يلبس القارة خلال القرن المسابع عشر الذي ظهرت خلاله وبعده مزارع التبغ الواسعة كما هي الحال بالنسبة لمزارعه التي انشئت في مزيرة سومطرة عام ١٨٦٠ ،

وشهد النصف لثانى من القرن التاسع عشر بداية انتشار نمط المزارع لعلمية في جنوب شرقى آسيا ، وكانت البداية لمزارع نخيل الزيت الذى مقات زراعته من افريقيا الى هذا الاقليم عن طريق الهولنديين الذين ادخلوا زراعته في جزر الهند الشرقية عام ١٨٤٨ ، ومع ذلك لم يزرع نخيل الزيت على مستوى تجارى واسع في هذه الجزر الا عام ١٩١١ ، وفي شبه جزيرة الملايو عام ١٩١٧ رغم انها ـ اى الاقليم الاخير ـ عرفت زراعته عام ١٩٧٥.

ويعد المطاط من اهم المحاصيل التجارية التي خصص لها مزراع علمية واسعة ، وقد نقل الانجليز زراعته من جزيرة سيلان (بعد جلب بذوره من امريكا اللاتينية) الى سنغافورة عام ١٨٧٧ ، وكان الهولنديون قد بداوا في زراعته بجزر الهند الشرقية خلال عقد الستينيات من القرن التسع عشر ، ولتنتشر زراعته بعد ذلك في جهات متفرقة من الاقليم منها فتام عم ١٩٧٨ ، تيلاند عم ١٩٠٨ ، الفلبين عم ١٩٧٨ .

#### ٣ ـ قسارة أوربسا:

كنت لمحصيل المزروعة فى القارة مع بداية القرن السمادس عشر مهجنة من فصائل لمحاصيل ترجع فى اصولها الى اقليمين رئيسيين يقعان خارج اوربا هما:

## ■ اقليم جنوب غربي آسيا ٠ اقليم جنوب شرقي آسيا

وبحكم ملامح البيئة الطبيعية وخاصة ما يتعلق بالعناصر المناخية كان نطاق البحر المتوسط الممتد جنوبي القارة يعد أهم الاقاليم الزراعية في أوربا واكثرها انتاجا وتنوعا في محاصيله ويمكن حصر أهم الاحداث الزراعية في القارة مع بداية القرن السادس عشر في موضوعين رئيسيين هما:

أ ـ جلب محاصيل زراعية من الامريكتين لتزرع لاول مرة ف القارة مثل البطاطس ، الذرة ، الطماطم ، التبغ بصورة خامة .

ب ـ تهجين فصائل جديدة من بعض المحاصيل وتطوير انتاجها من حيث النوع والكم ·

وتاتى البطاطس فى مقدمة محاصيل العالم الجديد التى ادخلت زراعتها فى أوربا ، فقد نقل الاسبان زراعتها من بيرو حيث شوهدت لاول مرة عام ١٥٣٧ التى السبانيا عمام ١٥٧٠ ، ولتنتقل زراعتها بعمد ذلك الى الدول المجاورة على مراحل وبشكل تدريجى بطيىء لعدم أهميتها العذائية آنذاك،

لذلك زرعت فى ايطالبا عام ١٥٨٧، وفى كل من المانيا وبريطانيا خلال العام المتالى (١٥٨٨) ؟ وفى ايرلندا فى مرحلة تالية ، ومع ذلك تعد ايرلندا اسبق عول اوربا استخداما للبطاطس كمحصول غذائى على نطاق واسع ، ولم تعرف دول الشمال هذا المحصول الجديد حتى القرن الثامن عشر .

ومع تزايد سكان اوربا خلال القرن السابع عشر بدات تظهر اهمية البطاطس كمحصول غذائى وخاصة فى القرن الثامن عشر (نتيجة للثورة الصناعية) مما أسهم فى التوسع فى زراعتها وتهجين فصائل جديدة منها تتسم بغزارة الانتاج وجودته ، الى جانب قدرتها على النمو فى العروض الابرد مما ساعد بدوره على اتساع دائرة التوزيع الجغرافى لاقالنم زراعة البطاطس فى أوربا حتى شملت دول اسكندناوه فى شمالى القرة

وتختلف الذرة عن البطاطس في انتشار رراعتها بسرعة وعلى نطاق واسع في اقليم حوض البحر المتوسط جنوبي وربا بعد الرحلة الاولى لكريستوفر كولمبس الى العالم الجديد عام ١٤٩٢ التى اكتشف خلالها هذا المحصول الجديد الذي نجحت زراعته في القارة خلال القرن السادس عشر ونقل الاتراك كما سبق أن اشرنا زراعة الذرة الى مصر وبلاد الشرق التي كانت خاضعة لنفوذهم ، في حين امتدت نطاقات زراعة الذرة صوب شرقي اوربا حتى بلغت دول البلقان خلال القرن الثمن عشر ، وحاليا تشكل الاقاليم الجنوبية والشرقية اهم مناطق اوربا المنتجة للذرة ،

وتعكس أخريطة الزراعية لقرة اورب التورن العريب لاقاليم رراعة كل من البطاطس والذرة فبينما يسود المحصول الاول الاقاليم الشمالية والوسطى من القارة تنتشر الذرة وتسود الاقاليم الشرقية والجنوبية ٠

والطماطم من محاصيل امريكا اللاتينية التي نقلت زراعتها الى اوربا خلال القرن السادس عشر ، وكانت شبه جزيرة ايبيريا اسبق مناطق اوربا زراعة لهذا المحصول اذ نقل الاسبان زراعته الى بلادهم خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٥٣٥ - ١٥٥٤ ، ومع ذلك لم تزرع الطماطم على نطاق واسع في القارة الا خلال القرن التاسع عشر عندما زاد الاعتماد عليها كعنصر غذائى هام مما نشط عمليات تهجين فصائل عديدة منها اسهمت في اتساء خائرة التوزيع الجغرافي لاقاليم انتاجها والتي ياتي حوض البحر المتوسط في مقدمتها ، لذلك تتصدر أوربا حاليا قارات العالم المنتجة للطماطم حتى أن انتاجها يكارب نصف انتاج العالم .

رعرفت أوربا التبغ خلال القرن السادس عشر حين استخدم في الاغراض لصب مصورة خاصة وكان ذلك في أسبانيا ، وبعد انتشار عادة تدخين التبغ عمر عمر به الاسجليز غالبا انتشرت زراعته في أوربا مع بداية المقرن السابع عشر عنى وجه المحصوص وخاصة في الاقاليم المجنوبية (اسبانيا ، اليطاليا ، ليومان ، البني) والشرقية (بلغاريا ، بولندا ، المجر) والمغربية (بلجيكا، فرنسا) والوسطى (المانيا ، بولندا ، التشيك ، سلوفاكيا، صويمرا) ،

وشهدت اوربا مع بداية القرن السابع عشر تزايد عمليات تهجين فصائل جديدة من بعض المحاصيل بهدف تحسين انتاجها وتطويره ، وتأتى الاعلاف والدرنيات (البنجر ، اللفت) والبقوليات في مقدمة هذه المحاصيل بهدف تنمية الثروة الحيوانية في القارة مما ادى الى توافز فصائل متعددة من مثل هذه المحاصيل امكن زراعتها في اقاليم متباينة الخصائص وخاصة فيما يتعلق بالمناخ والتربة واشكال السطح .

#### ٤ ـ الامريكتين:

ليس من شك في انه باكتشاف الامريكتين في از خر القرن الخامس عثير لم تنتشر فقط زرعة محاصيل العالم الجديد في قارات العالم القديم كما تبين من الدراسة السابقة بل فتحت ايضا آفاق جديدة لانتشار زراعة محاصيل العالم القديم في اراض واسعة جديدة غير مجهدة ، مما انعكست آثاره بعد ذلك على نوعية انتاج الامريكتين من المحاصيل وثقله على المستوى العالم مثل محاصيل القمح ، الارز ، الشيلم ، الشوفان ، الشعير ، البن ، قصب السكر ، فاكهة البحر المتوسط ، الموز ، بعض فصائل القطن ، كما أن ادخال الاساليب المتطورة في الزراعة بالامريكتين أدى الى تطور وازدهار انتاجها من المحاصيل ذات الاصل الامريكي والتي اتسعت دائرة زراعتها في نصف الكرة الغربي مثل الذرة ، التبغ ، المطاط ، الكاكاو ، الاناناس ،

ونقل كولمبس زراعة القمح الى العالم الجديد في اواخر القرن الخامس عشر عندما حمل معه كميات من بذوره لزراعتها في جزيرة هسبانيولا في أول الامر ، ثم اتسعت دائرة زراعة القمح بعد ذلك بالتدريج وبصورة بطيئة لتشمل مساحات من الاراضي المرتفعة في امريكا اللاتينية وخاصة في المسيك وبيرو ، ولتمتد بعد ذلك صوب العروض المعتدلة سواء جنسوبي أمريكا اللاتينية أو في وسط امريكا الشمالية ،

وانتقلت زراعة فصائل من الارز الأسيوى الأصل خلال القرن السادس عشر ، وخانت هذه الفصائل مزروعة في أسبانيا ، لذلك نقل الاسبان زراعتها

الى جزر البحر الكاريبى عام ١٥١٢ ، ومع ذلك لم يكتسب هذا المحصول اهمية كبيرة كمحصول غذائى الا خلال القرن التاسع عشر عندما زرع على نطاق واسع جنوبى امريكا الشمالية ، وفي مناطق متفرقة واسعة من امريكا اللاتينية وخاصة في البرازيل والجيانات كما نقل الى الامريكتين زراعة محاصيل المحبوب التى تنمو في العروض الباردة في اوربا مثل الشيام والشوفان والشعير م

ونقلت زراعة اشجار السبن التى تنمو بنجاح فوق سفوح المرتفعات فى المنطق المدارى من اندونيسيا بمعرفة الهولنديين لتزرع فى المستعمرات الاوربية بالامريكتين وخاصة سورينام عام ١٧١٨ وجزر المارتينيك عام ١٧٢٠ وجيانا الفرنسية عام ١٧٢٢ وجاميكا عام ١٧٣٠ وكوبا عام ١٧٤٨، ولتنمو بنجاح كبير بعد ذلك فى النطاقات الهضبية من امريكا اللاتينية على مراحل متتالية حتى اصبحت تتصدر اقاليم العالم المنتجة لهذا المحصول التى توجد اهم نطاقاته فى البرازيل ، كولومبيا ، اكوادور ، بيرو ، المكسيك ، السلفادور ، جواتيمالا ، كوستاريكا .

وادخل الاسبان والبرتغاليون زراعة قصب السكر الى الامريكتين اذ نقل كولمبس بعض فسائله من جزر كناريا الافريقية لزراعتها في جزر الكاريبي عام ١٤٩٣ ، في حين نقل البرتغاليون بعض أنواعه لزراعتها في البرازيل .

واتسعت مساحات حقول قصب السكر في جزيرة هسبانيولا وخاصة عام ١٥٠٩ مما ادى الى تصدير اول شحنة من انتاج العالم الجديد من المولاس الى اسبانيا عام ١٥١٢ ، وانتشرت حقول قصب السكر بعد ذلك في جزر البحر الكاريبي وخاصة في جزيرتي كوبا وبورتوريكو وعلى يابس امريكا الوسطى كما في المكسيك وبيرو والبرازيل عام ١٥٣٢ ، وبدأ انتاج العالم الجديد من المولاس والسكر يتجه الى اوربا في اواخر القرن السادس عشر ، وكما سبق ان اشرنا فان الانتاج الاول من القصب المزروع في امريكا اللاتينية عرف باسم كريول Creole نسبة الى جزر كناريا التي نقل منها اولي فصائل قصب السكر المزروع في نصف الكرة الغربي ، واكتشف احد الفرنسيين فصيلة القصب المعروفة باسم نوبل Noble في تاهيتي بجزيرة الفرنسيين فصيلة القصب المعروفة باسم نوبل Noble في تاهيتي بجزيرة هسبانيولا عام ١٧٦٨ ونقلها الى جزر رينيون الفرنسية في المحيط الهندي حيث طورها الفرنسيون ثم نقلوا زراعتها الى جزر الانتيل الفرنسية عام ١٧٩٠ لارتفاع متوسط انتاجية الارض منها مما أدى الى تعميم زراعتها مع بداية القرن التاسع عشر في كل جزر البحر الكاريبي بدلا من قصب كريول محدود الانتاج ،

ونقل الاسبان زراعة المسوز من جزر كناريا الى جزيرة هسبانيولا فى البحر الكاريبى عام ١٥١٦ ، ونقل البرتغاليون خلال نفس الفترة زراعته من جزيرة ساو تومى الافريقية الى البرازيل ، ونظرا لاهميته الغذائية فقد توسع فى زراعته بعدة اقاليم يأتى فى مقدمتها إلمكسيك ، بنما ، كوستاريكا ، جاميكا ، هندوراس ، اكوادور ، كولومبيا ، ومع ذلك لم يشكل الموز محصولا نقديا يصدر جزءا من انتاجه الى الاسواق العالمية الا خلال عقد الخمسينيات من القرن التاسع عشر عندما بدىء فى تصدير كميات من جاميكا الى الولايات المتحدة الامريكية .

وادخل الاسبان والبرتغاليون زراعة محاصيل فاكهة البحر المتوسط وخاصة الموالح والعنب والتين الى جانب اشجار الزيتون في اقاليم الامريكتين على مراحل متتالية بدأت خلال القرن السادس عشر حيث انتشرت بسرعة زراعة اشجار الموالح ـ وخاصة البرتقال ـ المنقولة من اقليم البحر المتوسط الاوربي مع بداية القرن السادس عشر اذ زرعت في البداية بجزر البحر الكاريبي والمكسيك بمعرفة الاسبان عام ١٥١٨ ، وفي البرازيل بمعرفة البرتغاليين عام ١٥٤٠ ، في حين زرعت اشجار الموالح لاول مرة في امريكا الشمالية بعد ذلك اذ زرعت في فلوريدا في حين عرفت كاليفورنيا زراعة الموالح لاول مرة بمعرفة احدى البعثات التبشيرية الاسبانية عام ١٧٩٨ ،

وبدىء فى زراعة العنب فى جزر البحر الكاريبى والمكسيك وبيرو بهدف توفير حاجة الاقاليم من هذا المحصول لانتاج النبيذ ، ومع ذلك فاق انتاج بيرو حاجتها من العنب لاول مرة خلال الستينيات من القرن السادس عشر رغم عدم تشجيع الاسبان التوسع فى زراعته بالامريكتين منعا لمنافسة انتاج بلادهم فى أوربا، لذلك لم تتسع مزارع العنب الا فى نطاقات محدودة أتمثل فى كاليفورنيا ، وادى شيلى الاوسط ، الارجنتين ، ولم يزرع العنب على نطاق واسع فى الامريكتين الا مع بداية النصف الثانى من القرن التاسع عشر عندما تطورت كل من أساليب جمع المحصول من الحقول وصناعة المعاصر الخاصة بانتاج النبيذ ،

ولم تنتشر زراعة أشجار الزيتون على نطاق واسع في الامريكتين الا في شيلى والارجنتين ، وربما يرجع ذلك الى عاملى وجود محاصيل أخرى منافسة ، وعادات الغذاء .

وكما اشرنا في موضع سابق فقد اتسعت دائرة الاقاليم المنتجة للمحاصيل دات الاصول الامريكية مثل الذرة اهم محاصيل الحبوب الامريكية الاصل

والتى تزرع على نطاق واسع فى امريكتين حتى أن انتاجها منها يعادل نحو نصف الانتاج العالمى ، والمطاط الذى تعددت مزارعه فى البرازيل ، كما انتشرت زراعة أشجاره فى بوليفيا ، بيرو ، كولومبيا ، بنما ، كوستاريكا ، ومع ذلك لا يشكل انتاج امريكا اللاتينية سوى نحو ١٪ فقط من جملة انتاج العالم من المطاط الطبيعى الذى تحتكر قارة آسيا انتاجه حاليا (اكثر من حملة انتاج العالم) .

وانتشرت زراعة التبغ على مستوى الامريكتين لتوافر الشروط الطبيعية اللازمة لنموه بنجاح لذلك شكل التبغ مع قصب السكر اهم المحاصيل النقدية للمستوطنين الاوربيين في نصف الكرة الغربي منف القرن السابع عشر ، وحاليا يكون انتاج الامريكتين من التبغ حوالي ربع الانتاج العالمي،

وتعددت مزارع الكاكماو في أمريكما اللاتينية وأن تركزت أوسعها في البرازيل ، اكوادور ، كولومبيا ، فنزويملا ، الدومينيكان ، المكميك ، ترينداد ، هايتى ، كوستاريكا ، جاميكا ، كوب ، بدما ، هندوراس ، ويكون انتاجهما نحو ٤٠٪ من جملة انتاج العالم .

وتعد المكسيك وبيرو أقدم جهات العالم البحديد معرفة لزراعة القطين ومنهما انتشرت زراعة شجيراته التى ادخل عليها تحسينات كثيرة لتطوير نوعية القطن المنتج ورفع مستوى انتاجيته الى جهات واسعة من الامريكتين تمتد بين جنوبى الولايات المتحدة الامريكية شمالا والارجنتين جنوبا ، ويكون انتاج الامريكتين من القطن حاليا نحو ٢٠٪من جملة الانتاج العالمي.

#### ه - الاوقيسانوسية :

لا تشكل الاوقيانوسية الموطن الاصلى لاى محصول زراعى(١) فقد نقلت المحاصيل المزروعة فيها حاليا من جهات متفرقة من العالم المسلها المهاجرون الاوربيون النازحون اليها خلال القرن الثامن عشر وهى في معظمها

<sup>(</sup>۱) يعتقد البعض أن فاتهة الكيوى Kiwifruit نصلها نيوزياندى ، وهذا غير صحيح حيث تعد الدمين هي موطنها الاملي ونقلت زراءتها الى نيوزياننا خلال عقد الخصيينيات من القرن العشرين حيث تعد حاليا أكبر منتج ومتعدر لها في العالم ،

والكبوى عبارة عن قدرة في حديم البيضة حلوة المذاق ابها زمردى اللون مائل المردى اللون مائلة المردى اللون مائلة للاكل، وبغطى دحرة الله اللون مائلة اللاكل، وبغطى دحرة الله المحددة المائلة اللون -

معاصيل مدارية حققت زراعتها في الاوقيانوسية نجاحات باهرة وخاصة جوز الهند ، القامح ، قصب السكر ، الارز ، الموز ، الكاسافا ، القطن ، بعض محاصيل الفاكهة التي ياتي العنب والموالح والتفاح في مقدمتها ،

وادخل الموارى وهم من البولنيزيين الذين استقروا في جزر نيوزيلندا حلال الفترة الممتدة بين عامى ١٢٠٠ مـ ١٤٠٠ ميلادية تقريبا(۱) زراعة بعض المحاصيل التى جلبوها معهم من جزر بولونيزيا مثل الكومارا Китага (من أنواع البطاطا) والقلقاس •

وزرع بعض الاوربيين الذين استقروا في جزر نيوزيلندا مه ومعظمهم من البحارة مخلال الفترة المعتدة بين الزيارة الاولى لمجيمس كوك عام ١٧٦٩ وأول استبطان المجليزي رسمى عام ١٨٤٥ عدة محاصيل غذائية توسع المواري في زراعتها بأماكن استقرارهم بالجزيرتين الشمالية والجنوبية ليتغير الهيكل الزرعي في أجزر بتزايد معدلات الهجرة الاوربية اليها حيث اتسعت المسلحات المخصصة لزراعة محاصيل الحبوب ومحاصيل الفاكية على حد سواء عكان نيوزيلندا في تهجين انواع من الحشائش منها التوسيوك Manoka في الجزيرة الجنوبية ، والمانوكا Manoka في الجزيرة المخافية للحيوانات في الجزيرة الشمالية ،وهي حشائش تتسم بارتفاع قيمتها الغذائية للحيوانات التي يعتمد عليها الاقتصاد النيوزيلندي .

وتوسعت استراليا في زراعة القمح وقصب السكر والارز ومحاصيل الفاكهة بصفة خاصة ، في حين تنتشر زراعة نخيل جوز الهند والارز والذرة والكاسافا والموز في العديد من جزر المحيط الهادي .

يمكن بعد العرض السابق حصر الاسباب التى أدت الى انتشار الزراعة وتحديد الصورة المحالبة لتوزيع المحاصيل المزروعة في العالم فيما يلى :

■ توافر الاراضى الصالحة للزراعة في معظم قارات العالم وخاصة في العالم الجديد، كما تتوافر الاراضى القابلة للزراعة بعد استصلاحها في العديد من الاقاليم مثل الغابات والمستنقعات والبحيرات الضحلة وبعض السفوح الجبلية والصحارى •

₩ ليس بالضرورة أن يتوافر في المواطن الاصلية لبعض المحاصيل

<sup>(</sup>١) محمد خميس الزوكه ، في جغرافية العالم الجديد ، الطبعة الثانية ، الاسكندرية ١٩٩٢ ، ص ٥٣٧ ٠

الظروف البيئية المثلى لنموها ، مما يعنى ان نقل زراعتها الى اماكن جديدة يعمل على تطوير الانتاج وتحسن نوعيته مما يسهم فى انتشار زراعة مثل هذه المحاصيل والامتلة على ذلك كثيرة نذكر منها أن انتاج القطن فى كل من مصر والسودان وبيرو وكاليفورنيا بالولايات المتحدة الامريكية يفوق مثيله المنتج من خيث النوعية منى كل من شبه القارة الهندية والمكسيك وجزر البحر الكاريبي حيث المواطن الاصلية لشجيراته ، كما أن انتاج جنوب شرقى آسيا من المطاط الطبيعي وخاصة فى اتحاد ماليزيا واندونيسيا وتايلاند يفوق مثيله المنتج فى حوض الامازون من حيث الكم والكيف مناوطن الاصلى لاشجار المهيفيا التي يؤخذ منها عصارة المطاط الطبيعي ، وبالمثل يفوق انتاج أوربا من الطماطم (من حيث النوعية والكمية) انتاج أمريكا اللاتينية الموطن الاصلى لهذا المحصول .

وعلى العكس من ذلك قد يتفوق انتاج بعض المحاصيل ـ من حيث النوعية ـ في مواطنها الاصلية على الانتاج المماثل المنتج في الاقاليم التي انتقلت اليها ، مثال ذلك جودة انتاج الكاكاو في أمريكا الجنوبية الموطن الاصلى لاشجاره وخاصة المنتج في اكوادور بالقياس الى نوعية الكاكاو المنتج في غربي أفريقيا ٠٠٠ أهم اقاليم العالم المنتجة للكاكاو من حيث المسلحة المزروعة وحجم الانتاج ٠

■ توسع الانسان في عمليات تهجين واختيار افضل الفصائل التي تتلاءم وظروف البيئة الطبيعية للاقاليم التي انتقلت اليها زراعة بعض المحاصيل مما اسهم بدوره في جودة انتاج بعض المحاصيل وضخامة حجمه في الاقاليم الجديدة بالقياس الى نوعية وحجم المنتج منها في المواطن الاصلية مثال نلك ضخامة انتاج اوربا من محصول الطماطم (نحو ٥٠٪ من انتاج العالم) وجودته بالقياس الى نوعية انتاج امريكا اللاتينية المحصول وحجمه (حوالي ١٠٪ من جملة الانتاج العالمي) ، وبالمثل يفوق انتاج قارتي آسيا وافريقيا من الفول السوداني انتاج امريكا اللاتينية الموطن الاصلي المؤا اللاتينية قارتي العالم القديم تنتجان نحو ٥٥٪ من جملة انتاج العالم من الفول السوداني . كما يفوق انتاج امريكا الشمالية من فول الصويا انتاج آسيا الموطن الاصلي لهذا المحصول الهام (في الصين) من حيث الكم والكيف الموطن الاصلي لهذا المحصول الهام (في الصين) من حيث الكم والكيف ولتأكيد ذلك نذكر أن الولايات المتحدة الامريكية تنتج وحدها أكثر من و٥٪ من جملة انتاج العالم من فول الصويا .

◙ تعد عوامل تطور الاساليب الرزاعية والتوسع في انشاء محطات

البحوث الزراعية ورفع كفاءة الايدى العاملة من أسباب التوسع في زرعة بعض المحاصيل وجودة نوعياتها ، والامثلة على ذلك كثيرة الا أن أهمها وأشهرها التوسع في زراعة أشجار الهيفيا لانتاج المطاط الطبيعى في جنوب شرقى آسيا ، وقد أسهم في ذلك عدة عوامل يأتى في مقدمتها تعدد محطات البحوث الزراعية في سنغافورة وتطور أساليب الزراعة هنا بالقياس الى الاساليب المتبعة في حوض الامازون ، الى جانب ارتفاع كفاءة الايدى العاملة في المناسرة في هذا المكان من العالم ،

- الزام المزراعين من قبل السلطات المسئولة بزراعة نوع جديد من المحاصيل تثبت توافر متطلباته البيئية مع تزايد الطلب عليه في الاسو ق كما حدث بالنسبة لنقل زراعة القرنفل من جزر موريشيوس ورينيون الى جزيرتي زنجبار وبمبا (في تنزانيا الحالية) عام ١١٨١٨(١) •
- اسهم انتشار كل من الحيازات الزراعية الصغيرة في الاقاليم المكتظة بالسكان ، والمزارع الواسعة في العالم المجديد في اتساع دائرة الاقاليم المنجة للمحاصيل الزراعية مختلفة الخصائص وان تباين الهدف من الانتج بين تغطية حاجة الاقاليم المنتجة والتسويق على المستويين المحلى والعالمي .
- الرغبة في الاقتراب من مواقع أسواق التصريف وخاصة بالنسبة للمحاصيل سريعة التلف مثل بعض أنواع الخضروات ، وقد كان هذا العامل من أسباب التوسع في زراعة مصاصيل الفاكهة وخاصة الموز في دول أمريك الوسطى القريبة من الاسواق الواسعة في كل من الولايات المتحدة الامريكية وكنسدا .
- تعدد الاسواق العالمية واتساعها لتزايد حجم السكان في لعالم وارتفاع مستوى الدخول في العديد من دول العالم مما زاد من القدرة الشرائية في بعض المجتمعات ٠٠ وكلها عوامل أسهمت في تزايد الطلب على العديد من المحاصيل الزراعية وبالتالى انتشار زراعتها في العصر الحديث ٠
- أسهم اندلاع المحروب خلال بعض الفترات الرمنية في انتشار زراعة المحاصيل بعدد كبير من اقاليم العالم الزراعية ، مثال ذلك انقطاع الوارد من المطاط الطبيعي من اقاليم الانتاج في جنوب شرقى آسيا الى أسواق

<sup>(</sup>۱) نقل الفرنسيون زراعة القرنفل من جزيرة مولوكاس البركانية (ضمن جزر الهند الشرقية) حيث الموطن الاصلى لاشجاره الى جزر موريشيوس ورينيون الفرنسية عام ۱۷۷۲ .

لمريكا الشمالية وغربى اوربا اثناء اندلاع الحرب العالمية الثانية ادى الى التوسع في اقامة المزارع العلمية لانتاج المطاط الطبيعى في اقاليم اخرى من العالم وخاصة في امريكا اللاتينية وغربى افريقيا ، وبالمثل اسهمت الحرب المشر اليها في توسع الولايات المتحدة في زراعة فول الصويا بعد عام ١٩٤٢ بعد ان كانت تعتمد في توفير حاجتها منه على مناطق الانتاج في شرقى السيا وخاصة في الصين ، وكانت الحرب العالمية الثانية من الاسباب التي ادت الى توسع استراليا في انتاج المحاصيل الغذائية وخاصة القمح بعد انقطاع خطوط النقل العالمية بسبب ظروف الحرب ،

- تشجيع بعض الحكومات على التوسع فى زراعة بعض المحاصيل الاعتبارات قومية أو الاسباب اقتصادية وذلك عن طريق ضمان سعر بيع مجز للمزارعين •
- توفير حاجة بعض المنشآت الصناعية من خامات زراعية محددة وخاصة اذا كانت الاسواق في حاجة الى منتجاتها كما هي الحال بالنسبة للتوسع في زراعة قصب السكر في العديد من دول العالم ومنها مصر واندونيسيا للتوفير حاجة مصانع السكر ، ويكمل مثل هذا الاجراء توفير الحماية الجمركية وتوقيع عقود مع المزارعين تضمن بيع كل انتاجهم من المحصول او معظمه على الأقل بسعر مجز من الناحية الاقتصادية .
- أسهم نجاح حمات الارشاد الزراعى فى العديد من اقاليم العالم الزراعية فى اتساع دائرة التوزيع الجغرافي لاقاليم انتاج بعض المحاصيل بعد أن تبين للمزارعين أهمية هذه المحاصيل وارتفاع مستوى خصائصها العامة .
  - تقدم أساليب مقاومة الآفات الزراعية .
  - توافر رؤوس الاموال الراغبة في الاستثمار بمجالات الزراعة •
- ساعد التوسع في استخدام الميكنة في الاعمال الزراعية على انتشر زراعة المحاصيل وارتفاع انتاجية الارض منها وبالتالي تزايد حجم المنتج منها على مستوى العالم •
- النجاحات الباهرة التى حققتها بعض الاقاليم الزراعية وارتفاع انتاجيتها من بعض المحاصيل الجديدة ، وربما يكون للصدفة البحتة دورا مباشرا فى ذلك وهو عامل لا يمكن اغفاله عند دراسة اسباب انتشار الزراعة فى العالم كما هى الحال بالنسبة للتوسع فى زراعة نخيل الزيت فى جنوب شرقى آسيا ، والتوسع فى زراعة فاكهة الكيوى فى نيوزيلندا .

# الفصل الثانى الجغسرافيا الزراعيسة

- مقـــدمة •
- الجغرافيا الزراعية •
- مستويات جمع المادة العلمية الخاصة بالجغرافيا الزراعية : الدولة ، الاقليم ، المزرعة ، الحقل .
  - جغرافية الزراعة وجغرافية الريف •
  - مناهج الدراسة في الجغرافيا الزراعية •



#### مقـــدمة:

تهتم الجغرافيا الاقتصادية بالربط بين المعلومات الجغرافية ومنه ما يتعلق بالظروف البيئية وبالملامح البشرية من ناحية ، واساليب إلانتاج من ناحية اخرى ، وتستغل مثل هذه المعلومات في معالجة موضوعاتها باسلوبها المتميز والمتمثل في توزيع ووصف وربط وتحليل الانشطة الاقتصادية لمتعلقة بانتاج وتبادل استهلاك المثروة ،

وادى تعدد موضوعات الجغرافيا الاقتصادية وتقدم اساليبها وتعمق مدهجها لاعطاء صورة واضحة ومتكاملة عن اساليب وطرق كفاح الانسان من اجل الحياة الى ظهور عدة أفرع جديدة فيها منها جغرافية الزراعة . Agricultural Geography

ويحان قبل تحسديد ماهية جغرافية الزراعة تحليل كلمة الزراعة Agriculture ، وهي في المحقيقة مشتقة من كلمتين هما Agriculture وتعنى حقل، Cultura وتعنى زراعة او رعاية ، ومعنى ذلك أن الكلمة ترمز بمعناها السبق الى زراعة المحقل ورعايته، وهو تحديد ضيق المجال لا يتفق والواقع المحديث الذي نعيشه حيث يرتبط بهذه الحرفة حرف اخسرى مثل رعى المحيوانات المختلفة الى جانب تربية النحل وصيد الاسماك وتنميته .

واصبحت المزراعة هي فهم لكل من زراعة المحاصيل وتربية المحيوانات مما جعلنا عند دراسة بدليات المزراعة في الفصل السابق نهتم بالقاء الضوء على استئناس كل من المنباتات والحيوانات • وتعد الزراعة من الحرف الكولمية Primary Activities المحيول على حدجياته من الخامات الاولمية من المطبيعة •

#### الجغرافيا للزراعية:

تباين البغرافيون في وضع تعريف محدد جامع للجغرافيا الزراعية رغم انه استنادا اللى مسماها يمكن تعريفها بالفرع الجغرافي الذي يدرس توزيع النشاط الزراعي على سطح الارض،فهي عند البعض دراسة الاختلافات المكانية في الزراعة وتتبع اسبابها،وعند البعض الاخر دراسة وتطيل التغيرات

المساحية في مجال حرفة الزراعة ، ويرى فسريق ثالث أنها نهتم بدراسة الظروف المغرافية المؤثرة في الاعمال الزراعية واساليبها وطبيعة انتاجها،

ويلخص فريق رابع مجال المجغرافيا الزراعية ببحث العلاقة بين عناصر البيئة الطبيعية والأشكال الزراعية في العالم • وتهدف الدراسة في الجغرافيا الزراعية الى الاجابة على ثلاثة اسئلة هي :

- این یوجد النشاط الزراعی -
- ما هي حصائص النشاط الرراعي
- باى الظاهرات يرتبط النشاط الرراعى •

وتيسيرا لادراك مجال الدراسة في المجغرافيا الزراعية سنطبق اجابتنا على هذه الاسئلة الثلاثة بزراعة القطن في العالم ·

السؤال الأول: اين يزرع القطن ؟

ينعلق هذا السؤال بتحديد الموقع الذي يعد الحقيقة الجغرافية الاساسية فعند محاولة دراسة محصول كالقطن لابد من الاحابة على السؤال الدلي:

◄ ابن يمكن أن يزرع الفطن ؟

ونتطلب الاحانة على هذا لسؤال النحث عن حراطه توضح المنطق التي يمكن زراعة هذا المحصول فيها المنافز على تعدم المدينة على «اين» لذلك تعدم محريطة ما عاملا ساسب علاما العلاقات المكانية المنافزة الم

و دراك اهمية لموقع يدفع بالتالى الى دراك همية ليمص او ليوريع فتتبعن مثلا لخريطة توزيع السكان في العالم العربي تظهر وجود مباطق كثيفة السكان وخاصة في وادى النيل الادنى وبعض اجزاء السهول السحسة لمطلة على السحر المتوسط ، بينما تظهر مناطق آخرى قليلة السكان وخاصة في الجبات الصحراوية الداخلية ، وهذا يعنى أن شرائط التوزيعات تحدد المناطق أو النطاقات الجديرة بالدراسة ، وكثيرا ما تستخده وحدات مكانئة مثل منطقة ، اقليم ، نطاق ، حزام اساسا للدراسة في المجغرافيا الزراعية لاظهار خصائص مثل هذه الاجزاء من سطح الارض وادراز "هميته الاختسانية ،

السؤال الثانى: ماهية خصائص المناطق المزروعة بالقطن ؟

يركز هذا السؤال على الوصف ، فبعد تحديد المناطق التي يزرع فيها القطن يجب البحث في النقاط التالية :

- تحديد خصائص زراعة القطن التي تميز النطاقات المخمصة له
  - ◄ المساحات المزروعة بالقطن والكميات المنتجة •
- نوع الانشاءات المختلفة والحيوانات المنتشرة في هذه التطاقات ومدى اهميتها ٠
  - هل هناك محاصيل اخرى تزرع في هذه النطاقات •
- ◄ جرء مقارنة بين نطاقات القطن ونطاقات المجاصيل الإخرى
   التحديد اوجه التشابه والاختلاف فيما بينها .

وبذلك تتحدد سمات النطاقات المخصصة لزراعة القطن مما يمكن من توزيعها على خريطة تسهم في تحديد شخصية هذه النطاقات •

السؤال الثالث: بأي الظاهرات ترتبط زراعة القطن ؟

يهدف هذا السؤال الى ابراز الاختلافات الاقليمية في مناطق الانتاج والتى تعد من اهم اهداف دارس الجغرافيا ، وهناك اربع طرق لدراسة هذا العنصر الخاص بالعلاقات هي:

- تحلیل اسباب ترکز زراعة القطن فی مناطق معینة و اپراز نتائج ذلك •
- الاهتمام بتحليل الظاهرات الجغرافية المختلفة التي تؤثر في زراعة القطن سواء كانت طبيعية (عناصر المناخ ، التربة ، السطح ، المياه ٠٠٠) او ثقافية (المخبرة الزراعية ، الالات المستخدمة في عمليات المخدمة الزراعية ، نظم حيازة الاراضي الزراعية ، العادات والتقاليد التي تؤثر أحيانا في تحديد نوعية النشاط الاقتصادي ، التنظيمات السياسية والاقتصادية والاجتماعية) او خاصة بالسكان ،
- تتبع العلاقات المتبادلة سواء كانت داخلية أى الغلاقة بين زراعة القطن وعناصر المناخ وخاصة درجة الحرارة والرطوبة ع بالاضافة الى التربة وخبرة الزراع واستخدام الالات وتكاليف النقل داخل المنطقة قيد

البحث ، او علاقات خارجية اى تتبع العلاقات بين مناطق زراعة القطن والمناطق الزراعية الاخرى ، فقد يعتمد اقليم ما على زراعة القطن كمحصول نقدى رئيسى ، بينما يعتمد على اقاليم زراعية اخرى للحصول على المحاصيل الزراعية الغذائية

■ التركيز على الارتباطات وتحليلها ، وهذا يتطلب ضرورة المام دارسى المجغرافيا الزراعية بعلم الاحصاء واستخدامه لقياس مدى تباين العناصر الجغرافية المختلفة ، ولاظهار هل الارتباط بين العناصر قيد الذراسة ايجابى أم سلبى .

ونرى ان الجغرافيا الزراعية تركز على دراسة كل ما يتعلق بعمليات الانتاج الزراعى ، فالزراعة عبارة عن نشاط اقتصادى يتاثر اساسا بالمناخ والتربة ، لذلك يمكن اعتبار المجغرافيا الزراعية علم اختيار Choice حيث تهتم بالاختيار (اختيار المحاصيل المناسبة في النطاقات الملائمة لها من الناحية الطبيعية وأيضا من الناحية البشرية) ولكن من خلال المخصائص المكانية ، ويركز أسلوب دراسة المجغرافيا الزراعية على الوصف والتصنيف والتفسير .

وتجمع المادة العلمية الخاصة بالجغرافيا الزراعية وتعالج على ربعة مستويات تشمل:

Region	الاقليم	State	🗷 الدولسة
Field	■ الحقال	Farm	■ المزرعـة

#### مستوى الدولة:

تتوافر المعلومات والاحصائيات المتعلقة بالانتاج الزراعى على مستوى الدولة ، وهى تنشر سنويا ، وكثيرا ما تصنف الاحضائيات على مستوى الاقسام الادارية في الدولة معايمكن من اجراء مقارنات على مستوى الاقسام والتي تبرز في النهاية الاختلافات المكانية من حيث المستوى والخصائص والنتائج .

#### مستوى الاقليم:

تجمع البيانات والاحصائيات على مستوى الاقاليم الزراعية التى تتجاوز مساحة بعضها مساحة بعض دول العالم • وقد تتعدد المحاصيل المزروعة في الاقليم الزراعي الواحد كما في وادى النيل ودلتاه في مصر ، وادى السند في باكستان ، وادى المجانج في الهند ، التركستان الروسية ، الرض الجزيرة بالسودان ، وقد يتخصص في زراعة محصول رئيسي كما في اقليم البمباس بالارجنتين (القمح) ، مثلث الذرة في جنوب افريقيا ، نطاق القطن ونطاق الذرة في الولايات المتحدة الامريكية ، نطاقات القمح في اوكرانيا بشرقي اوربا ،

ويهتم عادة بدراسة العلاقات المتبادلة سواء كانت داخلية اى العلاقة بين الزراعة وعناصر البيئة الطبيعية وخاصة المناخ والتربة والملامح البشرية (خبرة المزارعين ، استخدام الالات في الزراعة ، النقل) أو خارجية وخاصة ما يتعلق بالتسويق .

وتتوافر الاحصائيات المنشورة على مستوى الاقاليم الزراعية في بعض الدول ، في حين لا تتوافر على هذا المستوى في دول اخرى مما يحتم القيام بالزيارات الميدانية لجمع الاحصائيات والبيانات المطلوبة -

#### مستوى المزرعة:

تتميز المزرعة عادة بوضوح حدودها ومساحتها المحدودة باستثناء بعض تلك الموجودة في قارات العالم المجديد وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية حيث تشغل مساحات واسعة ، ورغم خصوصية ملامح المزرعة تبعا لامكانيات حائزها الذي يديرها وفقا لمصلحته الشخصية الا انه في حالات كثيرة يصعب ادراك المحدود المكانية لقرار صاحب المزرعة وخاصة اذا ما تعارض قراره مع السياسة الزراعية العامة للدولة ، ونحن نعرف أن هناك دول كثيرة في العالم ومنها مصر تتدخل حكوماتها في تحديد هيكل التركيب المحصولي بوضع دورة زراعية خاصة تهدف التي تخصيص مساحات محددة لانتاج محاصيل معينة مما يغيب معه احيانا رغبة صاحب المزرعة في تحديد المساحات المزروعة ونوعية المحاصيل المنتجة ،

وتركز الجغرافيا الزراعية في دراستها على مستوى المزرعة على موضوعات محددة ياتى في مقدمتها الموقع الجغرافي للمزرعة وعلاقته بالتسويق ، تنظيم العلميات الزراعية كنظام مكانى حدده طبيعة الموقع وخاصة ما يتعلق بخصائص التربة وسمات المناخ ومصادر المياه •

وتجمع الاحصائيات المتعلقة بالمزارع عن طريق الدراسات الميدانية التي يقوم بها الباخث ، حيث تحصر أجهزة الدولة مثل هذه الاحصائيات

عادة وتجمعها لتنشر على المستوى القومى العام (مستوى الدولة) بصورة حورية منتظمة غالباً •

## مبتوى الحقل:

يشكل الحقل الوجدة إلاساسية لاستخدام الارض زراعيا ، ويمكن ملاحظة الاختلافات الفصلية في انماط استخدام الارض الزراعية وجمع المينات المتعلقة بالحقل وتسجيلها على خزائط فك الزمام التفصيلية ، وهنا يتم اجزاء مسح شامل لكل الظاهرات القائمة في الحقل سواء كانت يجتغيرة أو ثابية لمتجديد اشكال استغلال الارض خلال فترة زمنية محددة وتتبع ما يطرأ عليها من تغيرات ،

يتبين من العرض السابق ان الجغرافيا الزراعية تشكل اداة ربط بين علمى الجغرافيا والزراعة حيث تستمد من الاول منهجه الدراسى القائم على التوزيع والربط والتحليل ، في حين تاخذ من الثاني مدته العلمية ، وفي هذا الصدد نشير الى اعتماد الجغرافيا الزراعية على عدة علوم طبيعية واجتماعية للحصول على المادة العلمية اللازمة لمعالجة موضوعاتها فمن العلوم الطبيعية تستعين اساسا بالمناخ والجيولوجيا والاراضى (التربة) والنبات والحيوان ، ومن العلوم الاجتماعية تستعين بالسكان والاحصاء والسياسة والاجتماع والاقتصاد والتسويق الى جانب العديد من العلوم الزراعية .

وتتناول الجغرافيا الزراعية اجابة على الاسئلة الثلاثة التالية :

- ع اين يزاول الانسان حرفة الزراعة ·
- للذا يرّاول الانسان الرّراعة في جهات معينة من العالم دون جهات اخسرى .
- كيف يزاول الانسان هذه المحرفة وما هي الاساليب المستخدمة فيها ومدى تطورها ه-

والبجغرافيا الزراعية فرع حيوى في مجال الجغرافيا الاقتصادية حيث تعد موضوعاتها من أكثر الموضوعات ديناميكية لتغير معلوماتها باستمرار، هذه المعلومات المتعلقة بالانشطة الزراعية للانسان من حيث الانتاج والتبادل وللاستهلاك م لذا يتابع هذا الفزع من فروع الجغرافيا الاقتصادية كل تغير يطرا على حاجيات الانسان وأسلوب كفاحه من اجل المحياة فيلاحظ تطور

علاقة الانسان ببيئته الطبيعية ، ومن الطبيعي أن تتباين هذه العلاقة من مكان لاخر في أقاليم العالم المختلفة تبعا لمدى تقدم الانسان المضارق .

وترجع حيوية الجغرافيا الزراعية أيضا الى التغير المستمر للارقام والاحصائيات التي تمثل الاداة الاساسية للدارسين في هذا المجال بهدف:

- دراسة الانتاج الزراعي والبحث عن حقائقه واسبابه ونتائجه ٠
- تتبع الانساط الزراعية المختلفة واتجاهاتها أن ومحاولة تفسير هذه الانماط والاتجاهات .

## جغرافية الزراعة وجغرافية الريف :

يخلط بعض الدارسين بين جغرافية الزراعة وجغرافية الريف نظرة لاهمية المنشاط الزراعى في الحياة الريفية وخاصة أن الفرنسي بيير جورج لاهمية الخدافي المواق في مؤنف Precis de géographie rurale (عام Pierre George المجغرافيا الموقعة على معالجة الجغرافيا الموقعادية لموضدوع المنتج المراعية الم

واستنادا الى الدراسة السابقة يمكن التاكيد على اختسائف الجغرافيا الزراعية بصورة جسذرية عن جغرافية الريف Rural Geography وجافرنسية الريف وهو بالانجليزية Countryside وجافرنسية Gompagno عدة مدنولات تشتمل على المدلول الوظيفي السذى يرمز الى انشطة تتعلق باستضدام الارض زراعيا ورعويا بالدرجة الاولى ، والمدلول العمسرائي الذي يرمز الى دراسة خصائص العمران الريفي ، والمدلول الاقليمي ويعنى دراسة اقليم ما بعد استبعاد الظواهر الحضرية ، وهنا تكون الدراسة اقليمية تركز على العوامل الجغرافية المؤثرة في تحديد خصائص اقليم ريفي ، والمدلول الاجتماعي الذي يعنى دراسة العادات والتنظيمات والعلاقات الاجتماعية القائمة .

وعلى ذلك تتضمن الدراسة الجغرافية للريف عدة عناصر رئيسية هي:

- البيئة المحلية او الارض الزراعية
  - 🖷 السكان •

<sup>(1)</sup> Clout, H. D., Rural Geography - An Introductory Survey, London, 1972, p. 1.

- النشاط الاقتصادي الذي يتمثل في الزراعة بالدرجة الاولى
  - السكن الريفى بانماطه المختلفة
    - العلاقات القائمة -

ومعنى ذلك أن جغرافية الريف تهتم بدراسة وتحليل نمط حضارى حاص يشتمل على الارض والشكان والنشاط والمسكن من خلال تتبع العلاقات المتبادلة بين الانسان وعناصر البيئة الريفية والتي تؤدى في النهاية الى تحليل الظواهر الريفية ووضع تصور لتطوير الريف ، وعلى ذلك يمكن تعريف جغرافية الريف بانها عبارة عن دراسة مسحية شاملة للريف وما عليه من ظاهرات طبيعية وبشرية على حد سواء مما يمكن من القاء الضوء على مشاكل الريف ووضع تصور لمعالجتها ، ومعنى ذلك أنه بينما تركز الدراسة في الجغرافيا الزراعية على عمليات الانتاج الزراعي تهتم جغرافية الريف أساسا بالاراضي الزراعية وبالسكان وبانتاجهم من المحاصيل الزراعية وبانماط مساكنهم مما يعنى أن الدراسة في جغرافية الريف اشمل واعم واوسع مجالا من مثيلتها في الجغرافيا الزراعية .

وجدير بالذكر أن الزراعة لا تعد فقط أهم الحرف التي يمارسها الانسان في الريف ، بل تعد أهم العوامل التي تكسب أي اقليم ريفي خصائصه الميزة حيث تحدد أنماط الزراعة وأساليبها الاطار البشري للاقليم وسمات عناصره أذ تلعب دورا مباشرا في تحديد حجم السكان في الاقليم ، والتوزيع الجغرافي لكل من السكان ومراكز العمران، وتحديد أنماط ومستوى استخدام الارض(۱) ،

# مناهج الدراسة في الجغرافيا الزراعية

ادى تعدد موضوعات الجغرافيا الزراعية واعتمادها على الكثير من دراسات العلوم الاخرى الى اختلاف الدارسين فى تحديد مناهج الدراسة فيها ، فالبعض يميل الى دراستها على أساس اقليمى أى تركيز الدراسة على أقاليم زراعية مثل نطاق القمح فى كل من الولايات المتحدة الامريكية وكندا والارجنتين واستراليا ، نطاق القطن فى الولايات المتحدة الامريكية أو فى أرض الجزيرة بالسودان ، وتهدف مثل هدده الدراسة الى اظهار

<sup>(1)</sup> Clout, H. D., Ibid., p. 3.

شخصية كل اقليم وابراز الفروق والاختلافات التى تميزه عن غيره من الاقاليم مع تتبع العلاقات المتبادلة ، بينما يرى فريق آخر دراستها على اساس محصولى اى دراسة محاصيل زراعية محددة (القمح ، القطن ، قصب المسكر عدالطلط). ، في حين يرى فريق الالث عن المتها على المناس حرف عن طريق تتبع مقومات الزراعة سواء كانت طبيعية ، أو جشرية أو اقتصادية ، وهنك فريق رابع يرى دراستها على اساس تحليل العوامل البغرافية المؤثرة في الانتاج الزراعي ،

والحقيقة التي يجب الا تغيب عن اذهاننا أن تعدد مناهج الدراسة في الجغرافيا الزراعية لا يعد تخبطا أو اختلافا في تقييم المادة العلمية لهذا الفرع من فروع الجغرافيا الاقتصادية وانما يعد تعبيرا عن تعدد وجهت نظر الدارسين وتباينا للزوايا التي يمكن من خلالها دراسة موضوعا من موضوعاتها ، وليس من شك في أن ذلك يعدد اثراء لهذا الفرع واغراء للمذا الفرع واغراء للمدة في موضوعاتها المتعددة .

ويمكن تقسيم مذهج الدراسة في الجغرافيا الزراعية الى أربعة مذهج رئيسية هي :

- المنهج الاقليمي ٠ المنهج الموضوعي ٠
  - المنهج الوظيفي المنهج الاصولي •

#### : The Regional Approach المنهج الاقليمي

يمكن تبعا لهذا المنهج تقسيم دولة ما أو قارة من القارات أو العالم باكمله الى اقاليم زراعية متميزة كوادى النيل ودلتاه أو شبه جريرة سيناء أو نطاق البحيرات الشمالية في مصر مثلا أو الاقليم الاستوائى أو الاقليم شبه المجاف في قارة أفريقيا ، أو اقليم الشرق الإوسط أو غربى أوربا أو حنوب شرقى آسيا ، ثم تتركز الدراسة بعد ذلك على توزيع السكان وعلاقة ذلك بتوزيع الانشطة الزراعية ، واثر العوامل الجغرافية المختلفة في الانتاج ، ومدى التكامل اقتصاديا ، والعلاقات المتبادلة بين الاقليم قيد البحث وغيره من الاقاليم اخرى ، أي أن هذه الدراسة تهدف الى اعطاء صورة واضحة وكاملة عن النشاط الزراعي في اقليم ما ،

ومن عيوب هذا المنهج صعوبة تقسيم الاقاليم المزواعية ، وتباين الاسس الجغرافية التي يعتمد عليها في هذا التقسيم ، عدم وضوح وتباين معظمها ،

فجدود الاقاليم الزراعية قد تكون طبيعية تتعلق بمظاهر السطح او بالمناخ او بالنبات ، وقد تكون بشرية تختص بنظام جمركى خاص او بثقافة معينة او بعقيدة محددة ، الا ان السائد عند تحديد الاقاليم الزراعية اتخاذ الايس الطبيعية وخاصة المناخية منها اساسا للتقسيم وبصفة خاصة عند دراسة هناطق الانتاج الزراعي مما يزيد صعوبة التحديد الدقيق الواضح لوجود مناطق انتقالية تفصل بين الاقاليم المناخية والتباتية ، فالحدود مثلا بين نطاق تربية الماشية ونطاق تربية الاغنام والماعز في اقليم الاستبس بروسيا الاتحادية حدود بصعب تحديدها بدقة لوجود مناطق انتقالية تجمع بين سمات النطاقين شائها في ذلك شان الحد الفاصل بين تطاق الذرة ونطاق المد الفاصل بين تطاق الذرة ونطاق الحد الفاصل بين الاقليم الراعي في وادى النيل ودلتاة والاقاليم الصحراوية المجاورة بسهولة كبرة ،

وليس من شك في أن اتجاه دول العالم المي خلق تكتلات اقتصادية مثل السوق الاوربية المشتركة ، والسوق المشتركة للشرق والجنوب الافريقي (الكوميسا) ، والمنظمة الاوربية للتجارة الحرة ، والسوق المشتركة لدول أمريكا الوسطى ، ومنطقة التجارة الحرة لدول أمريكا اللاتينية ، والاتحاد الجمركي والاقتصادي لافريقيا الوسطى ، مجلس التعاون لدول الخليج العربية قد أعطى لهذا المنهج من مناهج الدراسة في الجغرافيا الاقتصادية أهمية خاصة لقدراته على إبرائ البنيان الاقتصادي لهذه التكتلات واظهار مدى تكامل كل منها ، وتتبع العلاقات المتبادلة بينها لتوضيح حجم هذه العلاقات ونوعيتها ومستقبلها .

#### : The Topical Approach بالنهج الموضوعي ٢ ـ المنهج

يمكن تقسيم هذا المنهج الى منهجين فرعيين هما:

- (1) المنهج المحصولي ٠
  - (ب) المنهج الحرق •
- : The Commodity Approach المنهج المحصولي (١)

يتناول هذا المنهج دراسة للحاصيل الزراعية المختلفة ، ويبدا بتعريف الغلة وتتبع تاريخ معرفتها وموطنها الاصلى وتطور استخدامها وتحديد طبيعتها والموامل الجغرافية المختلفة اللازم توافرها لانتاجها ، وتطبق هذه الدوادل على جهات العالم لعرفة اصلحها لانتاج هذه الغلة ، ثم يبين

المناطق التى تنتجها وتلك التى لا تنتجها مع تتبع اسباب ذلك ، ثم يوضح بعد ذلك ظروف انتاج الغلة فى كل منطقة على حدة مبرزا دور كل منها فى الإنتاج مع توضيح مراحل الانتاج والنقل والاستهلاك ، وتحديد المناطق الرئيسية المنتجة لها فى العالم ،

ويجمل Show هذا المنهج في الاجابة على الاسئلة التالية(١):

- أين يمكن أن تنتج الغلة وتسوق وتستهلك ؟
  - 🛥 این تنتج فعلا وتسوق وتستهلك ؟
    - كيف تنتج وتسوق وتستهلك ؟

ويعد هذا المنهج اكثر مناهج الدراسة فى الجغرافية الزراعية استخداما وشيوعا لرضوح تقسيماته وسهولتها .

#### (ب) المتهج الحرقي The Activity Approach:

يشبه المنهج السابق الى حد كبير ، وتتركز دراسته على حرفة الزراعة ، فقد دفعت العلاقة المتبادلة بين البيئة الطبيعية والزراعة التى يحصل الانسان بواسطتها على العديد من حاجياتة الباحثين الى تتبع هذه العلاقة وتحليلها ، فالزراعة لكى يزاولها الانسان في اى مكان على سطح الارض لابد من توافر عدد من العوامل الجغرافية الطبيعية والبشرية ، وعلى دارسى الجغرافيا تتبع هذه العوامل ، وتحديد انمناط الزراعة المختلفة واظهار دورها في البنيان الاقتصادى ،

وجدير بالذكر أن هذا المنهج أشمل من المنهج السابق رغم تشابههما المى حد كبير ، أذ يمكن عند دراسة حرفة الزراعة التعرض لدراسة محاصيل زراعية متباينة ، ويجنب أتباع هذا المنهج تكرار ذكر الحقائق المتشابهة في الاقاليم الزراعية كما يحدث عند أتباع المنهج الاقليمي .

#### : The Principle Approach المنهج الاصولى - "

تتركز الدراسة تبعا لهذا المنهج على العوامل الجغرافية المتعددة التي

<sup>(1)</sup> Show, E., World Economic Geography, N. Y., 1955, p. 7.

تؤثر في الإنتاج الزراعي،، ومن هذه العوامل أو القوانين الاقتصادية كما يطلق عليها الحيانالا) نذكر ما يلي :

عناصر البيئة الطبيعية التي تضم توزيع اليابس والماء ، والمؤقع الجغرافي ومظاهر السطح والمناخ ومصادر المياه والتربة والمنبات ، وهي عوامل تضع حدودا واضحة للنطاقات التي يمكن للانسان مزاولة حرفة الزراعة فيها .

■ العوامل البشرية وخاصة اعداد السكان وتوزيعهم الجغرافي ومستواهم الحضارى والفنى ، وهي عوامل لها دور مباشر في تحديد نوعية الانتاج الزراعي ومستواه وكميته في اقاليم دون غيرها حتى ولو تشابهت بيئاتها الطبيعية ،

وقلما يتبع هدا المثهج بمفرده في دراسات الجغرافيا الزراعبة بل يكون عادة مقدمة لهذه الدراسات حيث يوضح العوامل الطبيعية والبشرية والاقتصادية التى تؤثر في الإنتاج ، وتظهر عوامل توطن بعض المجاصيل في مناطق محددة ، لذا يكاد لا يخلو مؤلف في الجغرافيا الزراعية من هذا المنهج الاصولين •

#### : The Functional Approach عبد المنهج الوظيفي 2

يعد إجدت مناهج الدراسة في الجغرافية الزراعية ، وهو يهدف الى دراسة التركيب الوظيفي للنشاط الزراعي الذي يختلف من مجتمع لاخر ، ومن فترة لاخرى تبعا لتباين العامل البشري وللتطور التاريخي ، فوظيفتي الانتاج والاستهلاك في المجتمعات الزراعية البسيطة او المتخلفة والتي يهدف النشاط داخلها الى الاكتفاء ذاتيا تتسمان بالبساطة وعدم التعقيد لعدم ارتباطهما بوظائف انتاجية الخرى ، بينما تتعقد الوظائف الاقتصادية (الانتاج والتجارة والتسويق) ويزداد ترابطهما في المجتمعات الزراعية التي تصدر انتاجها أو جزءا منه الى الاسواق العالمية ، كما يتباين تعقد الوظائف الاقتصادية وترابطها من مجتمع لاخر فهي في المجتمعات الزراعية اقل منها في المجتمعات الصناعية بصفة عامة ،

<sup>(</sup>۱) أنا محمد فاتح عقيل وفؤاد الصقار ، جغرافية الموارد والانتاج الطبعة الثالثة ، الاسكندرية ، ١٩٧٠ ، ص ٣٤ ـ ٣٥ . الطبعة التالثة ، السيد نصر ، قواعد الجغرافيا الاقتصادية ، الطبعة الرابعة القاهرة ، ١٩٧٤ ، ص ٢٥ ـ ٢٠٠ .

ويتكون التركيب الوظيفى للنشاط الزراعى من ثلاثة عناصر رئيسية هـى :

- نظام ملكية وحدة للانتاج ، وتختلف وظيفة الوحدة الانتاجية تبعا لكل من التطور التاريخي والاختلاف الكاني ، فبعد تولى محمد على حكم مصر عام ١٨٠٥ لم يكن للملكية الزراعية الفردية في مصر اي وظيفة في البنيان الاقتصادي الزراعي للبلاد لاستيلائه على كل الاراضي الزراعية في مصر التي اصبحت التزاما ضخما له ولاتياعه واقباريه ، وفي معظم المجتمعات الزراعية المتقدمة ـ عدا المجتمعات الشيوعية ـ تنتشر الملكية الفردية للاراضي الزراعية في حين يختفي هذا النوع من الملكية الزراعية في المجتمعات القبلة و القبلة على مستوى العشيرة او القبلة و المجتمعات القبلية على مستوى العشيرة او القبلة و
  - ◄ 'دوات الانتاج ، وهل هي بسيطة غير معقدة أم آلية متطورة .
- مستوى عمل الفرد ٤ وينخلف هذا المستوى من مجتمع الى آخر ففى المجتمعات الزراعية البسيطة والكثيفة التى يهدف انتجها الى سد الاحتياجات المحلية يعمل الفرد على مستوى مزرعته الخاصة بينما يعمل الفرد في المجتمعات القبلية المختلفة على مستوى الجماعة أو العشيرة أو القبيلة ، وفي الحالتين فمستوى عمل الفرد بسيط وغير مرتبط بوظائف انتاجية أخرى ، وعلى العكس من ذلك يلاحظ تعدد مستويات عمل الافراد في المجتمعات الزراعية المتقدمة التى يدخل جزءا من انتاجها السوق العالمية لارتباط عملية الانتاج في هذه الحالات بعمليات أخرى تتعلق بالنقل والتسويق والاستهلاك ٠

ولتوضيح ما سبق نذكر أن المنهج الوظيفى لجغرافية الزراعة مثلا يشتمل على ما ياتى •

- ۱ ـ دراسة مستوى وحدات الانتاج : وتتمثل وحدات الانتاج هنا فى المزارع التى تدرس مهما كانت مساحتها من زاويتين هما :
- الايدى العاملة بها سواء كانت تتمثل في المالك واسرته وذلك في المزارع صغيرة المساحة، او في العمال الزراعيين في المزارع واسعة المساحة،
- مستوى أدوات الانتاج بها ، وهل هى بسيطة غير متطورة ؟ أم اللية متقدمة ؟ ومن الطبيعى أن ترتبط الآلات البسيطة بالمزارع الصغيرة المتخلفة التى تتسم ببساطة وظيفتها الانتاجية وعدم ارتباطها بوظائف

انتاجية اخرى ، وعلى العكس من ذلك تتعدد الوظائف الانتاجية للمزارع الكبيرة المتقدمة التي يسود فيها استخدام الآلات الزراعية المتطورة -

٢ ـ دراسة اسواق تصريف الانتاج الزراعي المحلية ، وتحديد الطهير الزراعي للمدن إلكبرى الذي يجدده عدة أسس أهيها المعلاقة بين الانسان والارض وحجم الحيازات الزراعية والحركة اليومية للعمال وانماط استغلال الارض .

" - تحديد دور الانتاج الزراعى في بناء الاقتصاد القومى ، وطبيعى أن هذا الدور لا يتوقف فقط على مستوى الزراعة ، وانما تلعب الموارد الطبيعية والانشطة الاقتصادية الاخرى دوراً كبيراً في ذلك .

2 ـ دراسة التجارة الدولية للمنتجات الزراعية ، اذا بلغ المجتمع مستوى الانتاج للتصدير الى الأسواق الخارجية فان وظيفة الانتاج هذا ترد د تعقيدا لارتباطها بالعديد من العوامل الاخرى الخارجة عن ارادة المجتمع المنتبع .

#### الغصل الثالث

# بعض أساليب القياس الكمية المستخدمة في الجغرافيا الزراعية

- معامل التوطن •
- درجة استغلال الارض الزراعية •
- نسبة الاراضى الزراعية المنتجة
  - معامل التباین
  - معامل الارتباط •
- تصنيف الاراضى الزراعية حسب قدرتها الانتاجية (وحدة الجدارة)٠



تهدف الدراسة في هذا الفصل الى القاء الضوء على بعض اساليب القياس الكمية المستخدمة في الجغرافيا الزراعية والتى تتباين بين البساطة والتعقيد لسبى ، ولعل ابسط هذه الاساليب هو حساب متوسط انتاجية الموحدة المساحية من محصول ما والتى تتم عن طريق قسمة كمية الانتاج على مساحة الاراضي المزروعة ، وفيما يلى عرض لاهم هذه الاساليب ،

## اولا: معامل التوطن LOCATION QUOTIENT

معامل التوطن من أساليب التحايل الكمى التى تهدف الى قياس الدرجة التى تحدد نصيب وحدة مكانية معينة من نشاط اقتصادى محدد قد يكون في قطاعات الزراعة أو الصناعة أو التجارة أو غيرها ، ثم تتبع وتحليل أسباب تباين القيم الدالة على التوطن ، ويعد معامل التوطن أو نسبة النسب Ratio of Ratios كما يطلق عليه أحيانا من أبسط طرق القياس المستخدمة في مجال الجغرافيا الاقتصادية بصورة عامة ،

ويمكن استخدام معايير مختلفة عند قياس معامل التوطن منها عدد العاملين أو القيمة المضافة أو رأس المال المستثمر أو قيمة الاجور والمرتبات أو عدد ساعات العمل و وبحكم نصيب الزراعة الكبير في الدخل القومي المصرى (20%) رغم تعدد الحرف الانتاجية سنطبق هذا الاسلوب في قياس معامل توطن الزراعة في المحافظات المصرية على أساس عدد العاملين بازراعة و وتتبع الخطوات التالية لحساب معامل التوطن:

أولا: تحسب النسبة المئوية للعاملين بالزراعة الى جملة العاملين فى كل الانشطة على مستوى الدولة (عام ١٩٧٦) •

ثانيا: تحسب النسب المثوية للمتغيرين السابق الاشارة اليهما على مستوى المحافظات على النحو التالى:

441£V.

<sup>(</sup>١) المناطق المحررة من سيناء حتى عام ١٩٧٦ ٠

ثالثا : تقسيم النسب المثوية الناتجة عن الخطوة السابقة على النسبة المثوية للعاملين بالزراعة الى جملة العاملين في كل الانشطة على مستوى الدولة والتي تم حسابها في الخطوة الاولى - ١٦٦١٪ - لنحصل على الرقم الدال على المتوطن في كل محافظة والذي يتحدد على اساس المعادلة التالية : "

العاملين بالزراعة في المحافظة المعاملين في كل الانشطة بالمحافظة العاملين بالزراعة في الدولة العاملين في كل الانشطة بالدولة

ار۲۱

$$\frac{1707}{1000} = \frac{1707}{1000} = \frac{1707}{1000}$$

البحر الاحمر ... =  $\frac{300}{1000} = \frac{300}{1000}$ 

البحر الاحمر ... =  $\frac{1000}{1000} = \frac{1000}{1000}$ 

البحر الاحمر ... =  $\frac{1000}{1000} = \frac{1000}{1000}$ 

مطروح =  $\frac{1000}{1000} = \frac{1000}{1000}$ 

البحر الاحمر ... =  $\frac{1000}{1000} = \frac{1000}{1000}$ 

البحر الاحمر ... =  $\frac{1000}{1000} = \frac{1000}{1000}$ 

يلاحظ من تتبع وتحليل الارق السابقة أن بعض المحافظات تجاوز رقم التوطن فيها واحد صحيح مما يدل على السبة تركز عالية للعاملين بالزراعة فيها ، وهي نسبة تفوق المعدل العام للجمهورية وهذه المحافظات هي : كفر الشيخ ، الفيوم ، المنيا ، البحيرة ، بني سويف ، أسيوط ، سوهانج ، قنا ، الشرقية ، الدقهلية ، المنوفية ، مطروح ، ومرد ذلك ارتفاع مصوبة معظم أراضيها الزراعية واتساع مساحة زمامها المزروع حيث بلغت النسب المثوية لاراضيها الزراعية واتساع مساحة زمامها المزروع حيث بلغت سره ، أن ، اده ، او ، ١١٥٠ ، ١١٥٠ ، ١١٥٠ ، ١١٥٠ ، الراضي الزراعية في مصر على الترثيب الناب ارتفاع نسبة سكان الريف بها باستثناء هذه المحافظات ، الي جانب ارتفاع نسبة سكان الريف بها باستثناء مطروح حيث ترتفع نسبة البداوة بشكل ملحوظ مما أدى في النهابة الى تصدر الزراعة للحرف الانتاجية الاخرى وبالتالي ارتفاع رقم توطن الزراعة فيها ،

<sup>(</sup>۱) اعتمد في استخراج هذه النسب المثوية على الارقام الدالة على التوزيع الجعرافي المسلحات المزروعة في محافظات مصر خلال الموسم الزراعي ١٩٧٧/٧٦: وزارة الزراعة ، مركز البحوث الزراعية ، الاقتصاد الزراعي ١٩٧٧/٧١ ، القاهرة ، ١٩٨٠ .

المُسْلَحَاتُهُ المُزْرُوعَةَ فِي تُمَطَرُوحِ غَيْرُ مُوضِح تَسْبِتُهَا المُثُويَةُ لَتَبَابِنُهَا مِنْ عَامَ لانفُر نَبِا النَّبِيْسِ كَانِيةً الامضار •

وعلى العكس من ذلك باقى المجافظات التى يقل رقم توطن الزراعة في كل منها عن واحد صحيح مما يعنى أن درجة التوطن فيها تقل عن المعدل العام للدولة ، ومرد ذلك اما لانها محافظات حضرية في الاساس كما هي العال بالنسبة القاهرة والاستكدرية ومحافظات القنال بصورة عامة ، أو لارتفاع نسبة العمالة الصناعية بها لتعدد منشاتها الضناعية كما هي الحال بالنسبة لمحافظات الغربية والقليوبية ودمياط والجيزة ، أو لضالة امكاناتها الزراعية كما هي الحال بالنسبة لمحافظات اسوان والبحر والوادي الجديد وسيناء ،

ويتكن استخدام نفس الاستوث المختامل التوطن الابراث الاهمية السنبية الى منصول زراعى بمقارنة السنبة المساحة المحصول من اجمالي المساحة المزروعة في الاقليم بنسبة المساحة نفس المحصول الى جعلة المساحة المزروعة على مستوى الدولة الو بمقارنة نسبة كل اقليم من المساحة المزروعة بالمحصول على مستوى الدولة المساحة المساحة الاجمالية المزروعة في نفس الاقليم من جملة المساحة الكلية المزروعة على مستوى الدولة المحدى ذلك استخدام اى من الصيغتين التاليتين :

مساحة المحصول في الاقليم مساحة الاراضي الزراعية في نفس الاقليم مساحة الاراضي الزراعية في الدولة مساحة المحصول في الاقليم مساحة نفس المحصول في الاقليم مساحة الاراضي الزراعية في الاقليم مساحة الاراضي الزراعية في الاقليم

ثانيا: درجة استغلال الاراضي الزراعية "

لحساب درجة استغلال الارض الزراعية تستخدم الصيغة التالية :

المساحة المحصولية(۱)

<sup>(</sup>١) اعتمادا على عدد مرات زراعة الارض ونسبة الاراض المتهدة الى جملة المساحة •

مثال أن مسلحة من المراض الزراعية زرعت بالكامل خلال الدورة بن الشنوية والصيفية •

ويعنى تنوع المحاصيل المزروعة وتباين انماطها وخاصة الخضروات ذات النمو السريع وبالتالى البقاء فى الارض لفترات زمنية قصيرة اتساع المساحة المحصولية مما يؤدى الى تزايد الرقم الدال على درجة الاستغلال، ويعنى تناقص الرقم الناتج عن تطبيق الصيغة السابقة تضاؤل المساحة المحصولية واتساع مساحة المحاصيل الشجرية •

وفيما يلى عرض للنتائج المحتملة عند تطبيق هذه الصيغة :

ا دا کان الناتج اقل من واحد صحیح فان ذلك یعنی فشل الزراعة
 فى مسلحات الارافى المزروعة:

ب \_ يكون الناتج واحد صحيح اذا كانت السلحة المحصولية هي نفسها المساحة الزراعية وذلك في النطاقات المخصصة لمزراعة المحاصيل الشجرية (حدائق الفاكهة) .

ج \_ يكون الناتج اكثر من واحد صحيح بصورة عامة في النطاقات للتي تزرع بالمحاصيل المقلية التي تتباين بين الدورتين الشتوية والصيفية .

د - يكون الناتج أكثر بكثير من الواحد صحيح فى حالة اختفاء حدائق الفاكهة (الثابتة) والتوسع فى زراعة محاصيل الخضروات التى تمكث فى الارض فترة زمنية قصيرة مما يمكن من زراعة الارض ثلاث مرات تقريبا فى السنة الزراعية المواحدة ،

<sup>(</sup>١) لفشل الزراعة في مساحة ٥٠ فدان -

# ثالثا: نسبة الاراضي الزراعية المنتجة

مثال: مساحة ٠٠٠ فدان زرعية بالكامل ثلاث مرات خلال السنة الزراعية :

ن مساحة الاراضي المزروعة ٥٠٠ × ٣ = ١٥٠٠ فدان

. مساحة الاراضي المنحصودة = ١٤٧٠ فعدان١١١٠

نسبة الاراضى الزراعية المنتجة = ١٤٧٠ - ١٠٠٠

ويكون الناتج واحد صحيح اذا كانت المساحة المحصودة هي نفسها المناحة المزروعة مما يعكس نجاح الزراعة في كامل الارض \*

ويعنى انخفاض المساحة عن واحد ضحيح تناقض المشاحة المحصودة بالنسبة الى جملة المساحة المزروعة ، ا

نخلص مما سبق انه كلما اقترب الرقم الناتج عن حسابي نسبة الاراضي الزراعية المنتجة من الواحد صعيح دل ذلك على مستوى نيجاح الزراعة ٠

## رابعا: معامل التباین COEFFICIENT OF VARIATION

هو من المقاييس النسبية للتشتت التي يستعان بها عند أجراء مقارنة بين مجموعتين أو أكثر من القيم مواء على مستوى وحدة مكانية واخدة أو على مستوى عدة وحدات ، ويستينج هذا الاسلوب على نطاق واسع في القياس والتحليل الكمى في مجال الجغرافيا الاقتصادية ، كما يستعان به عندما تكون المقارنة بين قيم ذات وحدات قياس مختلفة كقياس التباين

<sup>(</sup>١) لفشل الزراعة لسبب ما في مساحة ٣٠٠ قدان ٠

and the second of the second o

بين عدد العاملين. بالزراعة معبرا عنه بالاشخصاص ، ومساحة الاراضى الزراعية معبرا عنها بالفدان ، او بين اطوال الطرق المرصوفة بالكيلو متر الطولى ومبيات المخترجدائق الفاكهة ومزارع الخضر بالفدان ، ففى مثل هذه المحالات لا يمكن استنتاج إي الظاهرتين اكثر تشتتا او تباينا لاختلاف وحدات القياس ، لذا لابد من تحويل هذه المقاييس المطلقة الى مقاييس نسبية تتالف من ارقام مجردة .

ومعامل المباين عبارة عن ناتج قسمة المقياس المطلق للتشتت على مقياس ملائم للنزعة المركزية \_ الوسط الحسابى (س) \_ والناتج يَضَرَب في ١٠٠٠٠

وهناك ثلاثة مقلييس للمصول على معامل التباين ، يعتمد المقياس الاول على الانحراف المتوسط(۱) في حين يعتمد المقياس الثالث على نصف المدى الربيعي م (الانحراف الربيعي) (۲) بينما يعتمد المقياس الثالث على الانحراف المعياري ، ومعادلة المقياس الثالث وهو الاكثر استخداما هي:

■ حَسَابِ ترتیب الربیع آلادنی \_ الاول \_ عن طریق ضرب عدد القیم زائد ۱ × . \_ والناتج یقسم علی ٤ = (ن + ۱) ۱

<sup>(</sup>۱) الانحراف المتوسط من مقاييس التشتت التي تبين مدى تباعد القيم قيد الدراسة عن بتعضها البعض وبالتالي تبين مدى التجانس فيما بينها ، ويتم حساب الانحراف المتوسط عن طريق :

 <sup>◄</sup> حساب لنحرافات القيم عن وسطها الحسابى •

<sup>■</sup> جمع قيم الانحرافات ثم تقسم على عدد القيم فيكون الناتج هو الانتراف المتوسط ،

<sup>(</sup>٢) الانحراف الربيعي من مقاييس التشتت ايضا ويحسب عن طريق ايجاد الربع الاعلى والربع الادنى للقيم ، ثم حساب الفرق بينهما وقسمة الناتج على ٢ ، ومعنى ذلك أنه تتبع الخطوات التالية لحساب الانحراف الربيعي :

<sup>◄</sup> ترتيب القيم تنازليا أو تصاعديا •

<sup>■</sup> للحصول على الانحراف الربيعي تطرح قيمة ترتيب الربيع الاهنى من قيمة ترتيب الربيع الاعلى والناتج يقسم على ٠٠٠

ويقم حساب الانحراف المعياري على النحو التالي-ب

- نوجد اولا الوسط الحسابي وهو عبارة عَنْ ناتج قيمة مُجَمَّوعُ القيم على عددها --
  - نوجد انحرافات القيم عن الوليط الحسابي .
- يتم تربيع الانحرافات التي تم الحصول عليها من الخطوم السابقة •
- نوجد متوسط مجموع تربيع الاعداد التي تم الحصول عليها من الخطوة السابقة .
- الانحراف المعيادي عبارة عن الجذر التربيعي للمتوسط الذي تم الحصول عليه من الخطوة السابقة .

جدول رقم (١) جدول بين عامى تطور المساحة المزروعة بالقمح والإرز في مصر خلال الفترة بين عامى ١٩٦٢ ، ١٩٥٢

(المساحة بالالف قدان)

الارز	القمح	السنية	الارز	القمح	السنسة
014	1270	1904	7Y2	12.7	1907
779	1240	1909	277	174.	1908
٧-٦	- 1-2.07	197.	71.	144.0	1902
077	1 ነ ሞለ ٤	1971	4	1077	1900
۸۳۰	1200	1974	"44.	1.4.	1907
7728	17479	الجملة	771	1012	1907

ولحساب معامل التباين للمساحات المزروعة بالقمح والارز في مصر خلال الفترة بين عامى ١٩٥٢، ١٩٦٢ يتم انشاء جدول القيم رقم (٢) ٠

جدول رقم (۲) حساب معامل التباين لمساحات القمح والارز في مصر (١٩٦٢ - ١٩٦٢)

الارز	القمح		
س = ۲۱۲ = عر۱۱۲	س" = مد القيم ٢٦٨٧٩ س" = عدد السنوات ١١		
"I)	= ۲ر۲۹۵۱		
انحرافات القيم تربيع عن س الانحرافات	انحرافات القيم تربيع عن س الانحرافات		
. عر ۲۳۹٪ ۳ در ۲۳۹۱	۲ر۱۹۶۹ ، ۲ر۱۹۶۹ ، ۱۳		
عر ۱۹۰۰ ۱ر۳۹۲۵۲۰	مر۳۲۳ غر ۱۹۵۹۰		
عر۳ ٥ر١١	۸ر۲۲۸ غر۳۷۲۹		
١٣٦٤ ٥ ١٧٩١	٣٥٠ ٢٠٠١		
۲ر۲۷ ۵۷۶۸۵	۸ر۲۶ کر۱۹۱۸		
۲ر۱۱۷ ۷ر ۱۳۸۲۹	۲ر۱۲ ۸د۱۹		
٤ر٩٥ ١٠١٠١	۲۰۱۶۲ غر۱۶۲۱		
רנפון אנשדאאר	7010 301777		
۲۰۳۰ ۱۳۰۲ کر ۸۵۷۱	۲ر۷۷ ۲۸۴۵۰		
£ر ۲۷ ۹ر ۲۳۸۵	۲۰۲۶۰۱ ۸۲-۲۳۰۲		
. ۲۱٦، ۵۰ ۱۹۹۹	. ۲ ۲ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱		
متوسط مد تربيع الانحرافات =-	متوسط مد تربيع الاضمرافات =		
197722	٨ر٢٤٢٠٠٠ = ٥ر٢٠٤٨١		
ع =, ۲. \ المر١٣٧٠ = ١٣٣١	$3 = 1 \sqrt{0.71211} = 5.691$		

يتبين مما سبق أن التباين في مساحات الارز يفوق مثيله بالنسبة لمساحات القمح خلال الفترة بين عامي ١٩٥٢ ، ١٩٦٢ حيث بلغ معامل التباين لمساحات الارز ٢٨ ٢٦ ، في حين لم يتجاوز المعامل لمساحات القمح المره ، ومرد ذلك تذبذب المساحات المزروعة بالارز في مصر خلال هذه الفترة من عام لاخر بشكل كبير تبعا لمدى توافر مياه الرى ، وخاصة ان الارز من المحاصيل التي تحتاج الي كميات كبيرة من مياه الرى تقدر بحوالي ١٢٦٠٠ متر مكعب في المتوسط للفدان ، بينما لا تتجاوز حاجة الفدان المزروع بمحاصيل الحبوب ومنها القمح ٢٠٠٠ متر مكعب من المياه في المتوسط ، وقد اختفت هذه الظاهرة في مصر منذ أو خر الستينيات بعد المام بناء المد العالى وتوفير مياه الرى لكل المحاصيل ، أما التباين في مساحات القمح فمحدودة للغاية نظرا لاهميته الغذائية وتوافر مقومات زراعته في معظم للحافظات ، والتباين المحدود لمساحاته خلال الفترة قيد الدراسة مرده التوسع في زراعة القطن خلال بعض السنوات اذ توجد علاقة عكسية بين مساحت كل من القمح والقطن لانهما يتعاصران في الاراضي عكسية بين مساحت كل من القمح والقطن لانهما يتعاصران في الاراضي

# خامسا : معامل الارتباط COEFFICIENT OF CORRELATION

يعد معامل الارتباط من احسن المقاييس المستخدمة في قياس العلاقة بين ظاهرتين ، ويعنى وجود ارتباط بين ظاهرتين كما سبق ان أشرنا أن أى تغير في احداهما بالزيادة أو بالنقص يكون مصحوبا بتغيير مماثل في الظاهرة الثانية ، وقد يكون هذا التغير في نفس الاتجاه في حالة الارتباط العكسي الطردى أو الايجابي ، وقد يكون الاتجاه المعاكس في حالة الارتباط العكسي أو السلبي ، ويعتمد قياس معامل الارتباط على طريقة بيرسون Pearson's للارتباط والتي تتلخص في أن القيمة المحسوبة للمربعات الدالة على انحرافات القيم عن وسطها الخسابي لاحدى الظاهرات تحدد مدى علي مفردات هذه الظاهرة ، وصيغة بيرسون هي :

$$c = \frac{(m - m)^{-}(m - m)^{-}}{(m - m)^{-}(m - m)^{-}}$$

ويتصف معامل الارتباط المحسوب بهذه الطريقة بالسمات التالية :

- تتراوح قيمته العددية بين الواحد والصفر .
- تزداد قيمة المعامل كلما لزدادت درجة الارتباط بين الظاهرتين قيد الدراسة •
- يساوى المعامل واحد صحيح فى حالة الارتباط المتام ، فى حسين يساوى صفر فى حالة عدم وجود أى ارتباط .
- ... تكون اشارة المعامل موجبة عندما يكون الارتباط طردى أو موجب، بينما تكون سالبة في حالة الارتباط العكسي أو السالب

ومعنى ذلك أنه اذا كانت هناك ظاهرتان تختلفان بصورة متشابهة من وحدة مكنية لاخرى (يحدث ذلك عندما تبلغ لظاهرتان أعلى قيمة لهما في نفس لامكن ، وأقل قيمة لهما في أماكن أخرى متشابهة) فتبعا لمصيغة بيرسون يكون معامل ارتباطهما ايجابى ، وعندما يكون الارتباط كامل بهذه الصورة يقال أن الارتباط كامل ، وفي هذه الحالة يجب أن يكون معامل بعرسون + ١٠١١ .

وتختلف الصورة تماما عندما تختلف ظاهرتان بصورة بينة بمعنى أن احداهما تبلغ اقصى قيمة لها في اماكن تكون قيمة الظاهرة الاخرى فيها ادنى ما تكون والعكس صحيح ، ففى هذه الحالة تكون اشارة المعامل بالسالب وهو ما يرمز الى الارتباط العكسى أو السالب والذى يبلغ اقصاه عند القيمة ـ ١ التي تعكس الاختلاف التام بين الظاهرتين (٢) .

وتبلغ قيمة معامل الارتباط صفر في حالة انعدام الارتباط بين الظاهرتين من مكان لاخر ، ومعنى ذلك أن النقاط الدالة على الوحدات المكانية والمشاة في شكل الانتشار تكون متناثرة على نطاق واسع .

<sup>(</sup>۱) عندما يكون الارتباط كاملا بين الظاهرتين فان النقاط الدالة على الوحدات المكانية والممثلة في شكل الانتشار تطابق في اتجاهها ميل خط الانحدار تماما ، بمعنى أن النقاط تتجه خطيا الى أعلى من اليسار الى الدمن .

<sup>(</sup>٢) عندما يكون الاراتباط ساليا بين الظاهرتين فإن النقاط الدالة على الوحدات الكانية قيد الدراسة والمظلة في شكل الانتشار تطابق في اتجاهها ميل خط الانتشار الى اسفل من اليسار الى اليمين .

نخلص منا تقدم الى إن اقتراب معامل الارتباط لاى ظاهرتين من المعنى وجود علاقات جغرافية قوية لابد من تقبع وتحليل مقوماتها ، فيحين يعنى اقتراب معامل الارتباط من العدام مثل هذه العلاقات المبغرافية وفي هذه الحالة لابعد من تلمس طبيعة وخصائص كل من الظاهرتين لاستناج مبررات ذلك ونتائجه .

وجدير بالذكر ان وجود ارتباط بين اية ظاهرتين جغرافيتين لا يعنى بلضرورة وجود علاقات فعلية بينهما فقد يكون الارتباط التاتج مجرد صدفة 7 لذا لابد من تتبع وتحليل المقومات الجغرافية التي تؤثر في ارتباط الظاهرتين قيد الدراسة ٠

وتمثل الصيغة السابق الاشارة اليها لحساب معامل الارتباط بين ية ظاهرتين اسوب كميا دقيقا يفيد الجغرافيين كثيرا في تفهم العلاقات المجغرافية وطبيعتها واتجاهاتها ، ورغم ذلك فقليلا ما تستخدم في الدراسات الجغرافية لتعدد عملياتها الحسابية التي تحتاج التي وقت طويل ولحاجتها الى دراسة دقيقة متانية ،

وسنعرض فيما يلى لكيفية حساب معامل الارتباط لقياس مدى وطبيعة التعلاقة بين حَجْمَ السكان وعتدد العاملين بالزراعة في متخافظات الوجه البحرى عام ١٩٧٦ .

وتتمثل الخطوة الاولى لحساب معامل الارتباط في اعداد جدول القيم جدول رقم (٣) ٠

وبتطبيق الصيغة السابقة على العاصلين بالزراعة وحجم السكين في مندفظات الوجه البحرى يتم حساب معامل الارتباط بينهما باتباع الخطوات التالية :-

المعادلة

$$(0, \times acm \omega) - (acm \times acm)$$

$$= \frac{(0, \times acm \omega) - (acm)}{(0, \times acm)}$$

$$= \frac{(0, \times acm)}{(0, \times acm)} - (acm)$$

$$= \frac{(0, \times acm)}{(0, \times acm)}$$

$$\sqrt{(71\times \cdot 27248) - (3\cdot 211\cdot 4)} \times \sqrt{(71\times 37477) - (270)}$$

$$=\frac{(\lambda_{\zeta}1173Y)-(3\cdot1\cdot7)}{\sqrt{(1\cdot1\cdot3Y)}}$$

$$=\frac{\lambda_{\zeta}110\lambda_{\zeta}0}{\sqrt{(1\cdot1\cdot3Y)}}$$

$$=\frac{\lambda_{\zeta}110\lambda_{\zeta}0}{\sqrt{(1\cdot1\cdot3Y)}}$$

$$=\frac{\lambda_{\zeta}110\lambda_{\zeta}0}{\sqrt{(1\cdot1\cdot3Y)}}$$

$$=\frac{\lambda_{\zeta}110\lambda_{\zeta}0}{\sqrt{(1\cdot1\cdot3Y)}}$$

اى أن قيمة معامل الارتباط بين حجم السكان والعاملين بالزراعة فى محافظات الوجه البحرى بلغت ٣٢٧٠٠ ، وهو رقم بعيد الى حد ما من الواحد صحيح مما يعنى وجود ارتباط ضعيف نسبيا بين المتغيرين .

جدول رقم (٣) حساب معامل الارتباط بين حجم السكان والعاملين بالزراعة في محافظات الوجه البحري عام ١٩٧٦

حاصل					
ھرب	حقل ٤	قل ۳	_	حقل ۱ العاملين _	Ŧ
سبرب نيم الحقلين	تربيع قيم	د السكان	بيع قيم عدا	العاملين الزراعة تر	
7,1	حقل ۳	المليون)	عقل ۱ (ب	بالدلف) ح	
٨٥	40	٥	444	۱۷	القـــاهرة
1727	۲۹ر۷	٧٧	7117	٤٦٠	الدقهلسية
1777	۲۷۲۳	۳ر۲	***	٤٧٠	البشرقيسة
۲ر۱۲۱۹	۲۷ره	٤ر ٢	37-107	٨٠٥	البحبيرة
۸۲۸	۲۹ر۵	۳ر۲	1797	47	الاسكندرية
۸۷۷۵۲	٤٨٤	۲۲۲	892.1	444	الغـــربية
٤٦٢٤	۲۸۹	۰ ۷ر ۱	V4448	777	المنسوفية
۸ر۲۵۲	۲۵۲۲	۲ر۱	72972	101	القليروبية
۲ر ۲۳۸	۱۹۹۲	٤ر ١	97979	414	كفر الشيخ
3 3	۲۵ر۰	ەر ٠	2772	٨٢	دميساط
۵ر۱۰	۰٫۰۹	۳ر ۰	1770	40	الاسماعيلية
٤رز١	٤٠٠٠	۴ر٠	٤٩	٧	بور سعید
ەر ٠٠	۲۰۲۰	١ر٠	Y'0'	٥	السويس
۲ر۸۰۷۵	۷۲ر۲۲	77	9.8899 •	<b>۲</b> ٦٤٨	المجمـــوع
س ص	- ۲ص	ص	۰ ۲س	. س	الرموز
سد س ص	مد ص۲	مدص	مدس۲	مدس	رموز المجموع

## سادسا: تصنيف الاراضي الزراعية حسب قدرتها الانتاجية

يتم هذا التصيف عن طريق حساب وحدة الجدارة وهي عبارة عن وحدة قياس مركبة تستخدم لتصنيف الاراضي الزراعية حسب مستوى انتاجيتها من المحاصيل المزروعة الرئيسية ، حيث يعتمد في حسابها على تصنيف هذه الاراضي الزراعية حسب قدرتها الانتاجية من كل محصول مزروع على حدة ، وعموما تتبع الخطوات التالية لحساب وحدة الجدارة الانتاجية على مستوى المراكز الاعارية ؛

- ترتب المراكز الادارية تنازليا حسب متوسط انتاجية الفدان من كل محصول على حدة ٠
- تقسم 'لمراكز الادارية الى خمس فثات انتاجية لكل محصول على حدة وذلك بان تصنف مثلا الى:
  - (١) مراكز ادرية عالية الانتاج جدا ٠
    - (ب) مراكز ادارية عالية الانتاج •
  - (ج) مراكر ادارية متوسطة الانتاج ٠
    - (د) مراكز ادارية محدودة الانتاج ٠
  - (ه) مراكز ادارية محدودة الانتاج جدا ٠
- يعطى لكل مركز ادارى درجة جدارة انتاجية حسب متوسط انتجية الفدان به من كل محصول ، فمراكز الفئة الاولى تعطى درجة ٥ ، ومراكز الفئة الثانية تعطى درجة ٤ ، ومراكز الفئة الثالثة تعطى درجة ٢ ، ومراكز الفئة الخامسة تعطى درجة ٢ ، ومراكز الفئة الخامسة تعطى درجة ١ ،

تحسب درجة الجدارة الانتاجية المرجحة بالماحة لكل محصول عن طريق ضرب درجة الجدارة الانتاجية للمحصول (١) × -مساحته + درجة الجدارة الانتاجية للمحصول (ب) × مساحته وهكذا ٠ ثم يقسم الناتج على مجموع مساحة المحاصيل المختلفة في المركز ٠

#### وحدة الجدارة الانتاجية لمركز ما =

درجة الجدارة الانتاجية للمحصول (1) × مساحة المحصول (1) + درجة الجدارة الانتاجية للمحصول (ب) × مساحة المحصول (ب) · · · وهكسنا ·

اجمالي مساحة المحاصيل المزروعة في المركز

تصنف المراكز الادارية وفقا لوحدة الجدارة من المخطوة السابقة الى خمس فئات على اساس أن أعلى حد ٥ وأقل حد ١ ٠

الفرق بين الحدين ٤

يقسم هذا الفرق (1) على عدد الفئات (٥)

٤ + ٥ = ٨٠

الفرق بين كل فئة والتي تليها لا تتجاوز ٨٠٠

وعلى ذلك ترتب حدود الفئات تنازليا على النحو التالى:

الفئة الانتاجية الاولى ١٠٥ - ٣ر٤٠

الفئة الانتاجية الشانية ٢ر٤ ـ ٥ر٣

الفثة الانتاحية الثيالثة عرس ٧٠٠

الفئة الانتاجية الرابعة ٢٦٦ ــ ١٠٩

الفئة الانتاجية الخامسة ١٠٨٠ - ١٠٠

واستنادا الى الاحصائيات المتاحة التى تنشرها وزارة الزراعة يمكن تصنيف الاراضى الزراعية في مصر حسب قدرتها الانتاجية الى النطاقات الرئيسية التالية:

#### النطاق الاول - الاراضى عالية الانتاج جدا:

يشمل زمامات المراكز الادارية التى تتراوح جدارتها الانتاجية بين ٥ الى ٣٠٤ وحدة جدارة، وهى تمثل بذلك اجود الاراضى الزراعية فى مصر واكثرها انتاجية وبالتالى اقلها فقدا للتوازن بين حجم الاستغلال البشرى ومستواه من ناحية ، وامكاناتها البيئية ومدى توافر مستلزمات الانتاج من ناحية اخرى ، ومرد ذلك عدة عوامل ياتى فى مقدمتها عدم الاسراف فى استخدام مياه الرى وخاصة بالنسبة للاراضى التى تروى بالرفع كما هى الحال بالنسبة لزمامات مراكز المنيا ودير مواس وابو قرقاص وملوى ومطاى وسمالوط (محافظة المنيا) ، واسيوط وديروط والبدارى وابنوب والقوصية ومنفلوط وابو تيبج وصدفا (محافظة اسيسوط) ، وسوهاج وطما وطهطا واخميم والبلينا والمراغة وجهينة والمنشاه واولاد طسوق (محافظة سوهاج) ، وابو طشت ودشنا وقنا (محافظة قنا) ، طبوق (محافظة سوهاج) ، وابو طشت ودشنا وقنا (محافظة قنا) ، عصوبة التربة والعناية الفائقة بالارض المزروعة من قبل المزارعين وخاصة

في النطاقات المزدحمة بالسكان ، بالإضافة الى دور هيكل الحيازة الزراعية في هذا الصدد ، وتوافر شبكات جيدة من المصارف وخاصة في زمامات مراكز الشهداء والباجور واشمون وقويسنا ومنوف وبركة السبع (محافظة المنوفية)، وكفر شكر وطوخ والقناطر الخيرية وبنها وقليوب وشبين القناطر (محافظة القليوبية) والمطرية في القاهرة والصف في الجيزة ، وبسيون وزفتي والمحلة الكبرى وقطور والسنطة وكفر الزيات (محافظة الغربية) وقلين ودسرق في كفر الشيخ ، وميت غمر واجا في الدقهلية ، ومنيا القمح والصينية وبلبيس والزقازيق (محافظة الشرقية) .

ومعنى ذلك أن هذا النطاق يتركز بصفة خاصة فى قلب وشرقى دلتا النيل ، بالاضافة الى مساحات واسعة من الوادى ، وتبلغ مساحة أراض هذا النطاق ٢١٠١٠٨٢ فدان وهو ما يشكل ٢٢٧٧٣٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية فى مصر ، وبذلك تكون الاراضى عالية الانتاج جدا أهم لنطاقات الزراعية وأوسعها مساحة .

## النطاق الثانى - الاراضى عالية الانتاج:

يضم زمامات المراكز التى تتراوح جدارتها الانتاجية بين ٢٠١ - ٣٠٥ وحدة جدارة ، وتشبه الاراضى الزراعية هنا في خصوبتها وخصائصها العامه مثيلتها في النطاق الاول ولكن بدرجة اقل نسبيا ، وتشمل اراضى هذا النطاق زمامات مراكز تلا وشبين الكوم (محافظة المتوفية) وطنطا وسمنود (محافظة الغربية) ، والسنبلاوين وشربين والمنصورة وطلخا ودكرنس (محافظة الدقهلية) ، وفارسكور ودمياط (محافظة دمياط) ، وفاقوس وههيا وكفر صقر (محافظة الشرقية) ، والمحمودية وايتاى البارود ودمنهور وكوم حمادة وشبراخيت (محافظة البحيرة) وفوه وكفر الشيخ وسيدى سالم (محافظة كفر الشيخ) ، والخانكة في القليوبية والمعادى في القاهرة ، وامبابة والعياط والجيزة والبدرشين (محافظة الجيزة) ، وبنى سويف وسمطا الوقف وبوش والواسطى (محافظة بنى مويف) ، وبنى مزار ومغاغة والعدوة (محافظة المنيا) ، وجرجا في محافظة سوهاج ، مزار ومغاغة والعدوة (محافظة المنيا) ، وجرجا في محافظة سوهاج ، ونجع حمادى والاقصر واسنا (محافظة قنا) ، وكوم امبو في اسوان ،

وتبلغ مساحة هذا النطاق ٢٠٣٣٩٦٥ فدان وهو ما يوازى ٣٦٠٠٥٪ من اجمالى مساحة الاراضى الزراعية فى البيلاد ، وبذلك تكون الاراضى الزراعية مرتفعة الانتاج وهى التى لا تقل جدارتها الانتاجية عن ٥ر٣ وحدة جدارة نحو ٢٥٣٧٪ من جملة مساحة الزمام الزراعى فى البلاد ، وهذا

يفسر ضخامة حجم الانتاج الزراعي في مصر رغم عدم اتساع مساحة الرقعة المزروعة بدرجة كبيرة •

#### النطاق الثالث - الاراضي متوسطة الانتاج:

يشمل زمامات المراكز التي تتباين جدارتها الانتاجية بين ٢٦٤ – ٢٠٧ وحدة جدارة ، ويرجع ذلك الى عدة اسباب ياتى في مقدمتها الضعف النسبى لكفاءة شبكات الصرف وخاصة ان معظم اراضى هذا النطاق تتسم بانخفاض منسوبها كما في مراكز بلقاس والمنزلة بالدقهلية ، وكفر سعد بدمياط ، وبيلا بكفر الشيخ ، والفيوم وابشواى وسنورس وأطسا بالفيوم بالاضافة الى مراكز ابو حمص والدلنجات ورشيد وحوش عيسى وكفر الدوار وابو المطامير بالبحيرة ، والتل الكبير وفايد بالاسماعيلية ، وديرب نجب بالشرقية ، وارمنت وقوس بقنا ، واسوان وادفو باسوان ، وتبلغ مساحة اراضى هذا النطاق ١١٠٦٥١١ فدان وهو ما يعادل ١٢ر١٩٪ من جملة مساحة الاراضي المزروعة في المبلاد ،

#### النطاق الرابع - الاراضي محدودة الانتاج:

يضم زمامات المراكز التى تتراوح جدارتها الانتاجية بين ٢٦٦ ـ ١٩٩ وحدة جدارة ، ويرجع مستوى الانتاج المحدود لاراضى هذا النطاق الى وقوع معظمها عند نهايات الترع مما يجعلها تعانى دائما من عدم كفاية مياه الرى التى تصل اليها وتوقيت توزيعها غير الملائم فى أحيان كثيرة ، بالاضافة الى ارتفاع نسبة الرمال فى قطاعات التربة بها كما فى مراكز أبو كبير وأبو حماد بمحافظة الشرقية ، والاسماعيلية والقنطرة بمحافظة الاراضى محدودة الانتاج بنحو ٢٢١٠٠٢ فدان وهو ما يكون ٢٨٣٪ من اجمالى مساحة اراضى مصر الزراعية ،

#### النطاق الخامس - الاراضي محدودة الانتاج جدا:

يعد هذا النطاق هو اقل الاراضى الزراعية في مصر عطاء وادناها انتاجا حيث تتراوح جدارتها الانتاجية بسين ١٠٨ – ١ وحدة جدارة ، البرجع ذلك اما الى الجهاد الارض أو الى عدم العناية بها بدرجة كافية أو الى ضعف كفاءة شبكات المصرف بشكل خطسير وخاصة عندما يجاور الاراضى الزراعية مسطحات مائية ملحية واسعة تؤدى الى ارتفاع مستوى الماء الارضى ، وبالتالى تنخفض قدرة الارض الانتاجية كما هى الحال

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بالنسبة لمعظم الاراضى الزراعية فى محسافظة الاسكنسدرية واراضى مركز البرلس بكفر الشيخ والتى تعانى ايضا من سفى الرمال ، واما الى صعوبة الظروف الطبيعية وعدم توافر مياه الرى بدرجة كافية واعمال المسل الزراعى كما فى بلاد التهجير(١) ، ووادى عبادى (مركز ادفو)، والنطاقات المزروعة على طول الساحل الشمالي الغربي وفى الواحات ،

وأراض هذا النطاق محدودة المساحة جدا حيث لا تتجاوز ١٧٩٣٨٦ فدان وهو ما يشكل ١٩٦٨٪ من جملة مساحة الاراض الزراعية في البلاد ،

<sup>(</sup>۱) تضم بلاد التهجير (النوبة) نحو ٤٠ قرية اهمها كلابشة وماريه وأبو سنبل ومرواو وتوشكى (شرق وغرب) وجرف حسين والدكة والمحرقة والمضيق ووادى العرب والمالكي والديوان وادندان وبلانه وقسطل وكشته (شرق وغرب) ودابور ودهميت ٠



## الغصل الرابع

# اهم العوامل الجغرافية المؤثرة في الزراعة

- 🗷 مقـــدمة •
- أولا \_ العوامل الطبيعية:

المتركيب الجيولوجى ، مظاهر السطح ، المناخ ، مصادر المياه ، التربة ،

ثانيا \_ العوامل البشرية:

الرى والصرف ، الحيازة الزراعية ، السدورة الزراعية ، السياسات الحكومية ، الاسواق والنقل ،



#### عقسدمة:

سنتناول في هذا الفصل بالدراسة والتحليل العوامل الجغرافية المؤثرة في الزراعة ولا يختلف الباحثون على تقسيم هذه العسوامل الى قسمين رئيسيين اجدهما طبيعي والاخر بشرى حتى تسهل الدراسة ويتضح دور كل عامل في النشاط الزراعي ويتحدد ثقله واهميته ، وقد استطاع الانسان ان يغير من خصائص بعض العوامل الطبيعية المؤثرة في الانتاج الزراعي بشكل مباشر او غير مباشر كالمتربة التي استطاع نقلها من مكان لاخر وتغيير خصائصها الطبيعية والكيميائية باضافة المخصبات المختلفة ، والمناخ حيث تغيرت خصائص بعض عناصره اذ ارتفعت نسبة الغازات والمواد العلقة في نغيرت نبيات المختلفة التي عملت ايضاعدة من مداخن المصانع والعوادم المنبعثة من المركبات المختلفة التي عملت ايضا على تغيير درجات الحرارة ، كما تغيرت الرطوبة النسبية في بعض النطاقات التي انشىء بها شبكات ضخمة للزي والصرف او اقيمت فيها السدود والخزانات المائية والبحيرات الصناعية ، والمرف او اقيمت فيها السدود والخزانات المائية والبحيرات الصناعية ، اصلها الطبيعي استطاع الانسان بقدراته واساليبه المختلفة تغيير بعض اصلها الطبيعي استطاع الانسان بقدراته واساليبه المختلفة تغيير بعض اصلها الطبيعي استطاع الانسان بقدراته واساليبه المختلفة تغيير بعض اصلها الطبيعي استطاع الانسان بقدراته واساليبه المختلفة تغيير بعض اصلها الطبيعي استطاع الانسان بقدراته واساليبه المختلفة تغيير بعض المناه مما ادى الى تباينها من مكان لاخر على سطح الارض .

## أولا: العوامل الطبيعية

لازالت العلاقة المتبادلة بين الزراعة وعبوامل البيئة الطبيعية تمثل اهم موضوعات المجغرافيا الزراعية ، فرغم قدرة الانسان الهائلة والمتطررة باستمرار على مقاومة عناصر البيئة الطبيعية والتحايل على قيودها الا ان الطبيعة لازالت تحول دون ممارسة الانسان لبعض الانشطة الاقتصادية في أماكن معينة بينما تساعد على مزاولة البعض اخر في أماكن أخرى على سطح الارض ، قمثلا لا يستطيع الانسان تربية الحيوانات وخاصة الماشية على نطاق تجارى واسع الا أذا توافرت المراعى الطبيعية التي يستطيع تنميتها ورعايتها ، كما لا يستطيع تعدين خامات الحديد في مناطق لا توجد فيها هذه الخامات ،

ورغم نجاح الانسان في نقل زراعة بعض المحاصيل من اماكن وجودها الاصلية حيث تتوافر أمثل الظروف الطبيعية لنموها الا أن انتاج هده الحاميل في الجهات المنقوات اليها أقل من مثياتها في المات يا المتداية ، كما أنها أخثر منها تكنف ، بينما يمكن أن يحدث الماكس بحيث يسبح الانتاج أكبر وأقل تكلفة في المناطق الجديدة عنها في الدماكن المصارة نتيجة لعدد من العوامل البشرية والاقتصادية ، مثال ذاك المطاط المثبيعي الذي انتقل مركز ثقل انتاجه من حوض الامزون في أمريكا الجنوبية الى منداقة جنوب شرقى أسيا ، وتشمل العوامل الظهيعية قيد البحث التركيب الجيولوجي ، مظاهر السطح ، المناخ ، مصادر المياه ، التريه ،

## أ ت التركيب الجيولوجي:

تنحصر اهمية دراسة عامل التركيب الجيولوجي في مجال الجغرافيا الزراعية في دوره في تحديد خصائص التربة المحلية وهي التي ترتكز ذراتها على الطبقة الصخرية الاساسية التي تفتت منها ، ومعنى ذلك ان التركيب الجيولوجي يعد من العوامل التي تسنم بشكل مبشر وعير مبسر في تحديد بعض خصائصها التي تؤثر في انماط الاستغلال الزراعي للارض العناصر المعدنية التي تدخل في تركيب التربة في جهات متعددة من العنم وخاصة أكاسيد الحديد والكالسيوم والازوت والفوسفور والبوتاسيوم والالنيوم والمنجنيز تؤثر في أنماط الاستغلال الزراعي وفي تحديد نسوع المحاصيل المزروعة وأيضا النباتات الطبيعية التي تؤثر بدورها في التروة الحبوانية ،

وتفيد دراسة التركيب الجيولوجي في التعرف على مكامن المياه الجوفية وطبقاتها المختلفة ،كما تفيد عند التفكير في بناء السدود والخزانات حيث تعد الضفاف المائية التي تتالف من الصخور النارية مناطق ملائمة لبناء السدود والمخزانات المائية بحكم عدم مسامية تكويناتها وقدرتها الكبيرة على تحمل ضغط المياه .

#### " - مظاهر السطح:

لا يهمنا في المغرافيا الزراعية معرفة تفصيل اقسام مظاهر السطح ولا أسباب تباين سطح الارض بين ارتفاع وانخفاض ، ولكن ما يهمنا هو تتبع اثر مظاهر السطح على الانتاج الزراعي ، فقد يكون عاملا مساعدا للنشاط وقد يكون معرقلا له ، فالسهول تعد اكثر ملائمة لهذا النشاط من المجهات الجهات الجبلية وبالتالي اكثر استيعابا لاعداد كبيرة من السكان ٠٠٠ تتضح هذه الحقيقة بوضوح من تتبع خريطتين للعالم احداهما تضاريسية والاخرى لتوزيع السكان ، فيلاحظ أن المناطق السهلية هي أكثر جهات

المعالم أو هما بالمسكن سواء كان ذلك في السبن والنهند بالقارة السبوية أو في مصر بشارة افريقيا أو في غربين ووسط وشرقى أوربا في نطاق السبال الاوربين المطيم أو في الجهات الشرقية والوسطي والدوول السلطية في أمريكا الشريبة في أمريكا السلطية في أمريكا اللاتينية وأستراليا وعلى المكس من ذلك يقل السكان في المناطق السبلية لموعورتها وشدة المدارها والمجاورة التربة باستمرار في حالة وجودها وصعوبة اتصانها بالجهات المجاورة وارتفاع تكاليف الشاء المطرق المناشة بها لمعدم انتظام السطح وضرورة انشاء المرات في بعض الاحيان والمراد في بعض الاحيان والمراد في بعض الاحيان والمرادة المدادة المدادة

وتتوافر في المناطق السهلية كل الظروف الطبيعية التي تلائم الانت الزراعي وتساعد على شجمع السكان باعداد كبيرة ، فاستواء السطح يساعد على حفظ التربة التي نتسم بجردتها وخصوبتها وخساصة الفيضية منها مما يساعد على تيام رزاعة ناجحة تعمل على استقرار المكان باعداد كبيرة في مراكز عمراسية متباينة الاشكال ، كما يسهل في هذه المناطق مد الطرق المختنفة التي تعمل على ربط السكان وتسهل انتقال كل من الافراد والافكر لذا يلاحظ أن كل الحضارات القديمة سواء كانت في مصر أو في العراق أو في الهند أو في الصين نشات وتطورت في مناطق السهول يستثنى من ذلك حضارة الانكا في أمريكا الجنوبية التي نشات في نطاق جبال الانديز .

ونجح الانسان في ممارسة حرفة الزراعة في بعض المناطق الجبلية سواء كان ذلك في مناطق الوديان (وهي مناطق تتسم بسمك تربتها الكبير نسبيا وبانها محمية من الرياح القوية) او على السفوح المنحدرة بعد ان حولها الى مدرجات كما حدث في اليابان واندونيسيا والفلبين والصين الشعبية واليمن ولبنان وليبيا ، وقد تفوقت بعض المحاصيل المزروعة فوق المدرجات الجبلية على مثيلتها المزروعة في المناطق السهلية من حيث الجودة ، كما هي الحال بالنسبة للبن اليمنى المزروع على المدرجات والذي يعد أجبود أنواع البن في العالم ، ولكن لا ترجع الجودة هنا الى عامل الارتفاع فقط وانما ساهم في ذلك عوامل أخرى اهمها خصائص المناخ ونوع التربة ، وانما ساهم في ذلك عوامل أخرى اهمها خصائص المناخ ونوع التربة ، ونبحت بعض المحاصيل المزروعة على المدرجات الجبلية في سد النقص ونجحت بعض المحاصيل المزروعة على الاراضي الزراعية اتجه الانسان في انتاج مثيلتها المزروعة في السهول ، ففي بعض جهات جنوب شرقي آسيا المن زراعة الارز على المدرجات الجبلية حتى الصبح أرز المرتفعات يلعب الى زراعة الارز على المدرجات الجبلية حتى الصبح أرز المرتفعات يلعب دورا هاما في سد احتياجات الاسواق المحلية مع أرز السهول ،

واستطاع الانسان التغلب على اهم المشاكل التي تعترض زراعة المناطق

الجبلية وهى مشكلة تعرية التربة وانجرافها بتنظيم العمليات الزراعية واتباع طريقة الحرث الكنتورية وفيها تتعامد خطوط الحرث مع اتجاه الانحدار •

وتتجمع مياه الامطار المتساقطة على المناطق الجبلية وتغذى أحيانا انهارا كبيرة تمتد في جهات صحراوية ، لذا تصبح مثل هذه الانهار اساسا هاما للزراعة والحياة في مثل هذه الجهات كنهر النيل في النطاق الصحراوي المنتد شمال شرقى افريقيا ، ونهسري سرداريا واموداريا في التركستان السوفيتية بقارة آسيا .

ولاختلاف درجة انحدار المفوح الجبلية اثر واضح في الانتاج الزراعي اذ عليها يتوقف سمك التربة وثبات ذراتها ، وبالتالى امكانية زراعة السفوح او استغلالها كمراعى ، ويلاحظ أن لمواجهة السفوح الجبلية للشمس أثرا في تحديد نوعية المحاصيل التي يمكن زراعتها ، فالسفوح التي تحظي بكمية كبيرة من اشعة الشمس يناسبها زراعة المحاصيل التي تنمو بها بالنضج لارتفاع درجة حرارة تربتها ، كما تتميز المحاصيل التي تنمو بها بالنضج المبكر بفعل اشعة الشمس ، أما السفوح الأقل تعرضا لاشعة الشمس فتحفظ تربتها بنسبة اكبر من الرطوبة لانخفاض درجة الحرارة مما يلائم نمسو المحاصيل التي تحتاج الى كمية كبيرة من المياه ، ولمواجهة السفوح لاشعة الشمس وموقعها بالنسبة لدوائر العرض اثر مباشر في تحديد مدى ارتفاع خط الثلج الدائم أو انخفاضه وبالتالى تحديد مدى ارتفاع المناطق المستغلة سواء كمراعي او كغابات ،

ولاختلاف درجة الارتفاع دور غير مباشر في نوعية الانتاج الزراعي ، فعامل الارتفاع عن منسوب سطح البحر يؤثر في درجة الحرارة التي تؤثر بدورها في نوعية الانتاج الزراعي ، فلكل محصول درجة حرارة خاصة تلائمه ، فالشيلم والشوفان والبنجر والبطاطس يلائمها درجات الحرارة المنخفضة ، بينما تناسب درجات الحرارة المعتدلة كل من القمح والشعير، في حين تحتاج محاصيل كقصب السكر والارز والقطن والذرة الى درجات حرارة مرتفعة ، ويتضح آثر عامل الارتفاع على تباين الانتاج الزراعي من تتبع نوعية الانتاج على هضبة الحبشة في اثيوبيا بشرقي أفريقيا ، ففي الجهات منخفضة المنسوب التي تعرف باقليم القلة تنمو المحاصيل التي تحتاج الى درجة حرارة مرتفعة كالبن والقطن وقصب السكر والارز ، بالاضافة الى أشجار الموز والمطاط والابنوس ، أما في الجهات متوسطة الارتفاع والتي تعرف باقليم الويناديجا فتنمو المحاصيل التي تحتاج الى

درجة حرارة أقل كالقمح والشعير والتبغ وبعض أشجار فاكهة البحر المتوسط، في حين تنمو الاشجار والحشائش التي تحتاج الى درجة حرارة منخفضة في الجهات مرتفعة المنسوب والتي تعرف باقليم الديجا الذي يتحول الى مراعى البية تربى فيها الاغنام والماعز ،

#### ٣ \_ المنساخ:

يعد المناخ اهم العوامل الطبيعية التى تؤثر في الانتاج الزراعى وأكثرها تحكما في النشاط مهما كان مستواه ، ومرد ذلك ان قدرة الانسان على التحكم في هذا العامل محدودة للغاية ، وتكاد تقتصر جهوده في هذا الصدد على التقليل من تأثير العناصر المناخية ومحاولة التكيف معها ، فلا زال الانسان غير قادر على تغيير طبيعة الصحارى الجافة وتقتصر جهوده هذا على التقايل قدر الامكن من حدة الجفاف باتباع أساليب خاصة في الري اهمها طريقة الري بالرش وتبطين القنوات المائية بالاسمنت حتى لا تتسرب الميه في باطن الارض ، كما هي الحال في المناطق المستزرعة الجديدة في صحارى مصر والمكسيك ، وهي طرق مرتفعة التكاليف ولكن يتبعها الانسان الحاجته في بعض المناطق الي مساحات زراعية جديدة ، وعموما ستظل الجهات الصحراوية جافة الا اذا استطاع الانسان التحكم في الطاقة الشمسية واستغلها في تقطير مياه البحار والمحيطات ، كما أن الانسان لازال غير قادر على التوسع في الزراعة بالعسروض العليا لقسوة العناصر المناخية وقصر فصل النمو ،

ويؤثر المناخ في النشاط الزراعي ، فلدرجة الحرارة تأثير واضح ومباشر على الانتاج الزراعي ، فهى تلعب دورا كبيرا في العمليات الكيميائية مما يزيد من النشاط الحيوى للتربة الزراعية ، كما أن الحرارة تؤثر في حبيبات التربة وتفتتها بفعل عمليات الانكماش والتمدد الناتجة عن الارتفاع والانخفاض المستمر في درجة الحرارة على طول مدار السنة (١) .

والمعروف أن لكل نبات حدا أدنى من المصرارة لا يمكن النمو أذا ما انخفضت عنه لتجمد المياه في ساق النبات وتمزق خلاياه ، كما أن للنبات

الطبعة الاولى ، القاهرة ، ١٩٥٩ ، ص ١٧٤ وللتوسع في هذه الدراسة انظر : Kellogg. C. E., Climate & Soil, Yearbook of Agriculture, Washington, 1947, pp. 270-272.

حدا اقصى للحرارة لا يمكن أن يعيش إذا ما ارتفعت عنه لذبول الأوراق وتساقطها •

ويبين الجدول رقم (٤) ادنى وأعلى وأنسب درجات الحرارة لنمو بعض المحاميل ،

جدول رقم (٤)

(درجة مئوية)

درجة الحرارة المثلى	الحد الأعلى لدرجة الحرارة			
۵۰	۳۰	0 _ Y	محاصيل نكتان	
۵ر۲۷	۵ر۲۲	0	الشعير	
۵ر۲۷	<b>۵ر۲</b> ۶	0	شتوية القمح	
72. <del>-</del> 77. 72. <del>-</del> 77.	۵۲۳3 ۲۳ – ۸۳ ۸۳ – ۲۹	۵ر۹ - ۱۰ – ۱۲ ۱۲	محاصيل الاذرةالشامية صيفية الارز القطن	
75 - 75 17 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	۳۰ – ۳۰	۵ ـ ۲	المسوالح	
	۴ر۲۱	۳ر۱۸	الطماطم	
	۳۵	۳ر۱۸	البطيخ	
	٤٩	۱۲ ـ ۱۸	الخضروات	

وللذبذبة اليومية لدرجات الحرارة اهمية خاصة في الانتاج الزراعي ، فاذا كانت هذه الذبذبة صغيرة ومنتظمة لا تشكل اية أخطار على زراعة المحاصيل ، بينما تشكل خطورة كبيرة على نمو المحاصيل اذا كانت كبيرة المدى وغير منتظمة ، وقد يؤدى ارتفاع معدل النهاية العظمى لدرجة الحرارة الى ذبول المحاصيل المزروعة وتساقط أوراقها وثمارها بهمكما قد يضر انخفاض معدل النهاية الصغرى للحرارة كنتيجة لمحدوث الصقيع ، وكثيرا ما يلجأ المزارعون في هذه الحالة الى تدفئة المزارع وخاصة مزارع الفاكهة التي تتأثر أشجارها خلال مراحل نموها الاولى بانخفاض درجة الحرارة وذلك باشعال مواقد الغاز بين الاشجار ، كما يحدث في الكثير من الحرارة وذلك باشعال مواقد الغاز بين الاشجار ، كما يحدث في الكثير من مزارع ولاية كاليفورنيا الامريكية ، في حين يلجأ المزارعون في العديد من دول العالم الثالث الى اشعال النيران في نطاقات تتوسط الحقول الزراعية

خلال ساعات الليل ، أو الى تعطية بعض الزراعات بالقش لتحقيق نفس الغرض .

وهناك علاقة قوية بين مدة انبات المحصول ودرجة النحرارة كما يتبين من تتبع ارقام الجدول رقم (٥)(١):

جـدول رقم (٥)

6193	في ١٦ م	فی ۱۱°م	فی ۱۰م	المحصول
٥٧٠١	۲	٣	7	القمصح
٤٠,٢٥	٥٧ر٤	פעד	٧	الفــــول
۵۷ر ۱	۲	٣	٦	الشعمير
٣	۵۲ر۳۰	۲۱ ۲۵	-	لإذرة الشامية

وادى تباين درجات الحرارة من مكان الآخر على سطح الارض الى تقسيم العالم الى مناطق حرارية لكل منها نوع خاص من الانتاج الزراعى ففى الجهات الحارة تنمو المحاصيل التى تحتاج الى درجات خرارة مرتفعة كالقطن وقصب السكر والارز والمانجو والموز ، بينما تنمو فى المناطق معتدلة الحرارة محاصيل اخرى كالقمح والشعير والزيتون ، فى حين تنمو فى المناطق المعتدلة الباردة محاصيل كالتفاح والبنجر وبعض أصناف الفاكهة ومع ذلك استطاع الانسان التحرر الى حد كبير من القيود التى فرضتها الظروف المناخة وخاصة درجات الحرارة باستنباط الفصائل المختلفة التى يصلح كل منها لنوع معين من انواع المناخات ،

ولاشعة الشمس دور كبير في حياة المحاصيل الزراعية حيث تؤثر في عملية التمثيل الكلورفيلي ، وفي تقوية سيقان النباتات ، وتبدو اهمية اشعة الشمس بوضوح اذا عرفنا أن المحاصيل تنقسم الى نوعين من حيث نوعية الانتفاع بها ، النوع الاول محاصيل تزرع للاستفادة بسيقانها واوراقها الخضرية كمحاصيل العلف الاخضر (البرسيم) ، والنوع الثاني عبارة عن

<sup>(</sup>١) احمد اسماعيل عبد الرؤوف ، زراعة الحقل ، الجزء الاول ، القاهرة ، ١٩٤٨ ، ص ١٨٥ .

محاميل تزرع للاستفادة ببذورها أو تمارها كالقمح والبطاطس والارز ، وأية فروق في مواعيد زراعة مثل هذه المحاميل تحدد طبيعة نمو المحاصيل

وللرياح تاثير واضح في زراعة المحاصيل اذ تؤثر في الرطوبة النبية وتساعد على زيادة النتج وارتفاع نسبة النبخر مما يفقد المحاصيل كميات كبيرة من المياه ويهددها بالذبول ، كما يؤدى نشاط حركة المرياح الى رقاد سيقان النباتات وتكسرها وتمزق اوراقها ، ولتلافي ذلك يلجأ المزارعون الى راقامة مصدات رالرياح من الاشجار المختلفة وخاصة اشجار الكافور والكازورينا لقدرتها على مقاومة نشاط الرياح لقدرة جذورها على التعمق والتثبير في التربة ، وللرياح تاثير لا يمكن اغفاله في تحديد اتجاهات خطوط الحرث ،

ولا يقتصر تاثير العناصر المناخية على انجاح نمو المحاصيل المزروعة أو ذبولها بل انها تلعب دورا كبيراً في التذبذب الذي يحدث في متوسط انتاجية الارض من المحاصيل المختلفة (٢) .

#### ٤ ـ مصادر الميساة:

فاما أن يكون نموها خضريا أو ثمريا(١) •

تعد المياه من اهم العوامل الطبيعية التي تؤثر في النشاط الزراعي ، وتنقسم المياه الى قسمين رئيسيين هما : شكل رقم (1) .

## المياه السطحية • المياه الجوفية •

المياه البطحية وتشمل الامطار ومياه الانهار ، وتؤثر الامطار فى الانتاج الزراعى ، وليست العبرة بكمية الامطار الساقطة فى منطقة ما ، وانما العبرة بالقيمة الفعلية للامطار وبفصلية سقوطها ونظامه ، اذ تختلف القيمة الفعلية للامطار من منطقة الاخرى على سطح الارض تبعا للظروف

<sup>(</sup>۱) يرجع النمو الحضرى أو الثمرى الى بعض التاثيرات الكيميائية تثيجة تكون كربوهيدرات داخل انسجة النباتات ، ويؤثر الضوء في تحديد نوع استغلال هذه الكربوهيدرات فاما أن تستغل في بناء انسجة خضرية أو أرهار ،

<sup>(2)</sup> Oury, B., Weather & Economic Development. Finance & Development, Apublication of The International Monetary Fund and World Bank Group, Washington 1969. pp. 25-26.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

شكل رقم (٤) الدورة الهيدرولوجية

المحلية الكل منطقة ، فقد تتساوى كمية الامطار الساقطة في اقليمين ، ولكن تختلف قيمة هذه الكمية فيهما تبعا لدرجات الحرارة ونوع التربة في كل منهما ، فارتفاع درجة الحرارة يزيد من كمية المياه المفقودة ، كما ان انتشار التربة المسامية يؤدى الى فقد كميات كبيرة من المياه ، ولفصلية الامطار ايضا احمية خاصة في الزراعة فسقوطها اثناء المفصل الحار يؤدى الى فقد كميات كبيرة منها بالتبخر ، بينما لا يحدث خلك اذا سقطت خلال المصل البارد ، ولانتظام سقوط الامطار وتوزيع كمياتها على شهور السنة دور كبير في نجاح الزراعة واستمرارها ،

وهناك مناطق كثيرة فى العالم يعتمد نجاح الزراعة أو غنى المراعى فيها على مياه الامطار من حيث كمياتها وانتظام سقوطها ، ويؤدى نقص الامطار فى مثل هذه المناطق الى فثل الزراعة وفقر المراعى من يؤدى بدوره لى حدوث مجاعات كان لبعضها تأثير مباشر طوال التاريخ فى توجبه محاور حركات الهجرة البشرية على سطح الارض .

وللجفاف آثار مدمرة ، فقد أدت موجة الجفاف التى تعرضت لها منطقة شمال شرقى البرازيل ــ التى تضم حوالى ٣٠ ميون نسمة ــ والتى استمرت من فبراير عام ١٩٧٠ الى مارس عام ١٩٧١ الى حدوث آثار مدمرة للتقدم الاقتصادى فى هذه الجهات تماما كما حدث لبعض الدول الافريقية عام ١٩٨٥ ، ويفضل فى مثل هذه الجهات اتباع الزراعة الجافة بدلا من القامة السدود لخزن مياه الامطار ، فارتفاع درجات الحرارة وطبيعة تكوين الارض تؤدى الى فقد كميات كبيرة من المياه ، بينما يؤدى اتباع الزراعة المجافة الى الاستفادة بكل قطرة من مياه الامطار .

اما مياه الانهار وهي في الاصل مياه امطار فيعتمد عليها في زراعة مساحات واسعة في جهات العالم المختلفة حيث تجرى انهار دائمة الجريان وفي مثل هذه الجهات يتم التحكم في المياه عن طريق اقامة القناطر والسدود المختلفة ، وانشاء شبكات قوية من المترع والمصارف ذات مقاييس متباينة ، يتمثل ذلك بوضوح في مصر والعراق والصين الشعبية والهند وباكستان وبنجسلاديش حيث توجد أنهار النيل والدجلة والفرات واليانجتسى والمؤانجه والسيكيانج والمجانج والسند والبراهمابوترا ،

وتتمتع الاراضى التى تزرع معتمدة على الرى الصناعى من مياه الانهار بعدة مميزات لا تتوافر فى الأراضى التى تروى بمياه الامطار ، وتتمثل اهم هذه الميزات فيما يأتى :

■ تجدد حصوبة التربة بصفة مستمرة بفعل المغرين والمواد العالقة بميه الانهار ٠

ع امكانية التحكم في مياه الري التي تصل الى المحاصيل الزراعية محسفة بما يتلائم ومراحل نموها ، مع ضمسان وصول الميسام اليها في دوقات المدمية وبالكميات الكافية ،

■ لذا تتميز الارضى التي تروى بمياه الانهار بارتفاع قدرتها الإنتاجية من المحاصيل المختلفة عن مثيلتها التي تروى بمياه الامطار ،

وتمكن الانسان بعد تحكمه في مياه الانهار عن طريق انتناء السدود و نخر نات من استخدام مساقط المياه الصناعية في توليد طاقة كهربائية مائية ساعدته على تنمية صناعاته المختلفة وتطويرها ، ومن اشهر هذه الاعمال في انعالم السد العالى على نهر النيل قرب اسوان في جنوبي مصر، والخزانات التى اقيمت على نهر ينسى وروافده البالغ عددها ٢٩ خزانا في الولايات لمتحدة الامريكية ،

■ المياه الجموفية ، وهى فى الاصل جزء من مياه الامطار أو مياه الانهار أو المياه الناتجة عن انصهار الجليد تسرب الى باظن الارض مكونا طبقة من المياه الجوفية ، وقد قدر بعض الباحثين كمية المياه الجوفية المتسربة فى الطبقات الارضية بانها تعادل طبقة من المياه تعطى الكرة الارضية بعمق يتراوح بين ٢٠٠ - ٢٠٠ قدم(١) ،

وللمياه الجوفية طبقتين متميزتين هما:

الطبقة السفلية ويطلق عليها اسم الطبقة المشبعة بالما عليهة وحدد طبقة صماء وتستقر المياه المتسربة الى باطن الارض في هذه الطبقة لوجود طبقة صماء ترتكز عليها ، ويطلق على الحد الاعلى لهذه الطبقة اسم طبقة المياه المستحديمة Premanent Underground Water Table والآبار التي تصل الى هذه الطبقة تتسم بالعمق وباستمرار تدفق المياه منها ،

اما الطبقة العلوية فيطلق عليها اسم الطبقة تحت التشبع -Undersat وتتذبذب المياه في هذه الطبقة بين أعلى وأدني منسوب تصل اليه ، والحد الاعلى لهذه الطبقة يطلق عليه اسم طبقة المياه غير المستقرة

<sup>(1)</sup> Tolman, C. F., Ground Water, N. Y., 1937, p. 32.

Fluctuating Underground Water Table ، يلى ذلك الى اعلى طبقة سضحبة يطلق عليها اسم الطبقة عديمة التشبع عليها اسم الطبقة عديمة التشبع بالمياه بل تقسرب خلالها الى باطن الارض حيث الخزان الجوفي،،،

وتظهر اهمية المياه الجوفية ويبدو دورها واضحا في النشاط البشرى بالاقاليم الصحراوية الجافة حيث يندر سقوط المطر وتنعدم المجارى المائية السطحية. الذا يكاد يعتمد السكان كليا على المياه الجوفية لرى زراعاتهم البميطة ولشرب الانسان والحيوان •

ويتباين سمك طبقة المياه الجوفية وبعدها عن سطح الارض من منطقة المخرى على سطح الارض في لاخرى على سطح الارض في المجهات غزيرة الامطار ، وفي المناطق القريبة من مجارى الانهار ، بينما يقل سمكها ويزداد بعدها عن سطح الارض في المجهت قليلة المطر والبعيدة عن مجارى الانهار ، كما تؤثر طبيعة التكوينات الجيونوجية ايضا في تحديد سمك طبقة لملياه الجوفية (٢) .

#### ه ـ التربــة:

تعرف التربة بانها الطبقة السطحية من قشرة الارض التي تكونت نتيجة تحلل الصخور وتفتتها او نتيجة تحلل المواد العضوية او منهما معا، وهي تمثل الحيز الذي تمتد فيه جذور النباتات بشرط ملائمة صفاتها الميكانيكية والكيميائية والحيوية ، وتلعب التربة دورا هاما في تحديد نوع المحياة النباتية الطبيعة ، فالتربات الجيرية تساعد على نمو الغابات المخروطية ، كما تناسب التربات السوداء نمو الاشجار الضخمة بصفة عامة ، وتؤثر التربة أيضا في اختيار نوع المحاصيل التي يمكن زراعتها في أية منطقة وتحديد مدى نموها ، فالارضى الطينية ثقيلة النسيج تجود فيها زراعة بعض المحاصيل كالذرة والقصب ، بينما لا تجود فيها زراعة فيها زراعة بعض المحاصيل كالذرة والقصب ، بينما لا تجود فيها زراعة المراضي المخرى كالسمسم والترمس اللذين تجود زراعتهما في الاراضي الرماية ذات النسيج الخفيف ، وطبيعي ان يزداد الانتاج من المحاصيل المختلفة اذا زرعت في نطاقات التربة التي تلائمها .

<sup>(2)</sup> Atfla, M., Notes on the Underground Water in Egypt Geological Survey, Cairo, 1942, p. 8.

<sup>—</sup> Monkhouse, F., Principles of Physical Geography, London, 1954, P. 83.

<sup>(1)</sup> Tolman, C. F., Op. Cit., p. 32.

ومن الضرورى التمييز بين تعبير «خصوبة التربة» ، وتعبير «انتاجية التربة» ، فانتعبير الاول يدل على مكونات التربة وما تحتويه من مركبات كيميائية تكون العناصر الغذائية الميزمة لمنمو النباتات (۱) اما تعبير نتاجية التربة فيقصد به القدرة الانتاجية للتربة من المحاصيل الزراعية ، وهذا يتوقف الى حد كبير على مدى ملائمة حصائص التربة لنوع المحصول المزروع ، وثبت من الدراسات التى اجريت على انواع التربات ومدى تاثيرها في نمو المحاصيل ان هذا التاثير يتمثل فيما يلى :

- قدرة البذور على الانبات . :
- مدى تعمق وانتشار المجموع الجدري للنبائات في التربة
  - قوة سيقان النباتات ومدى نموها الخضرى ٠
- ◄ مدى قابلية المحاصيل للاصابة بالطفيليات والامراض المختلفة ،
   بالاضافة الى مدى تعرضها للاصابة بالجفاف .

وتعددت التقسيمات التي اتبعها المباحثون في دراستهم للتربة ، ويعد نقسيم تولايكوف Tulaikoff, N من احسن هذه التقسيمات حيث قسم دراسة التربات الى خمسة اقسام رئيسية استنادا الى المعايير التالية (۲):

- التكوين الجيولوجى : وتقسم الاراضى حسب أنواع صخورها المختلفة وطرق تكوينها •
- اصل الاراضى : وتقسم الاراضى حسب اصل تكوينها ومراحل تطورها المختلفة .
- التركيب الطبيعى : (الميكانيكي) وتقسم الاراضي حسب صفاتها الطبيعية أي على أساس النسيج والبناء ودرجة النفاذية واللون •
- التركيب الكيميائى: وتقسم الاراضي بحسب مكوناتها الكميائية من املاح وعناصر مختلفة •

<sup>(1)</sup> Kellogg, C. E., Climate, and Soil, Yearbook of Agriculture, Washington, 1937, p. 280.

منعم محمد بلبع ، خصوبة الاراضي ، الاسكندرية ١٠٨٢، ١ مفحة ١ ٠

<sup>(2)</sup> Tulaikoff, N. M., The Genetic Classification of Soil, Jour. Agri. Sc., 3, 1908 pp., 80-85.

■ التقسيم المركب: وهنا يتخذ اكثر من اساس للتقسيم حيث تقسم للاراضى الى نطاقات حسب صفاتها الطبيعية ، ثم يقسم كل نطاق الى نطاقات اصغر حسب مكوناتها الكيميائية ،

# التركيب الميكانيكي للتربة:

تعتمد الدراسة التفصيلية للتركيب الميكانيكي للتربة على معالجة وتحليل خصائص العناصر التالية:

#### : Soil Texture نسيج التربة

يتحدد نسيج التربة على أساس حجم ذراتها فيوصف نسيج التربة بانه صلصالى اذا سادت فيها ذرات يقل قطرها على ٢٠٠٠ من المليمتر ، وبانه طمى اذا سادت فيها ذرات يتراوح قطرها بين ٢٠٠ – ٢٠٠٠ من المليمتر ، وبانه رملى اذا سادت فيها حبيبات يتروح قطرها بين ٢ – ٢٠٠٠ مليمتر ، ويمكن أن توصف التربة الصلصالية بأنها ثقيلة ، والتربة الطميية بأنها متوسطة ، والتربة الرملية بأنها خفيفة وذلك للاشارة الى نوع النميج ، ويحدد نسيج التربة قوة تماسكها الذي يؤثر في المجموع الجذري للنبات فاذا كان تماسك التربة معتبدلا ساعد ذلك على انتشار الجذور وتعمقها ، بينما يحدث العكس اذا اشتد تماسكها مما يؤثر في مدى نمو وانتاج بعض المحاصيل ،

#### بنساء التربة Soil Structure :

يقصد ببناء التربة ترتيب مكوناتها وتحديد مدى تماسكها ، فقد تكون مفككة او متماسكة ، ويؤثر مدى قوة تماسك التربة في نوعية وتكاليف عمليات المخدمة الزراعية من حرث وتزحيف وتلويط (۱) فالتربة شديدة التماسك لا تسمح للفاء أو للهواء بالتخلخل بين ذراتها ، ويحتاج مثل هذا النوع من التربة الى الحرث العميق حتى يتخلل الماء والهواء ذرات المربة مما يزيد من قدرتها الانتاجية ،

<sup>(</sup>١) للتوسع في هذه الدراسة نظر:

<sup>(</sup>الله عبد الله زين العابدين ، الاراضى ، منشؤها وتكوينها وخواصها الطبيعية الطبعة الدلقة ، القاهرة ، ١٩٥٥ ، ص٠ص ٥٦ ـ ٥٠ • • • ما عبد الله زين العبادين ، أسس علم الاراضى ، الطبعة الاولى، القاهرة ، ١٩٥٩ ، ص٠ص ٨٥ ـ ٨٧ .

نَجُ ـ محمود ابراهيم فهي وآخرون ، تجارب عملية في اساسيات علم الاراضي ، الاسكندرية ، ١٩٦٥ ، صص ١٦ ـ ١٧ ، ص ٢٣ .

## : Soil Permeability نفساذية التربة

تتوقف نفاذية التربة للماء على درجة مساميتها ، وتختوى المنام في العادة على هواء او على ماء او على الاثنين معا ، لذا فالمسام بشكل امكنة لتكوين العناصر الغذائية التي تمتصها جدور النباتات ، وتتحدد درجة نفاذية التربة عن طريق قياس درجة التوصل الهيدروليكي في عينات التربة اي معرفة كمية المياه التي يمكن استخلاصها من التربة مقدرة والسنتيمتر المكعب في الساعة . .

## : Soil Colour التربة

يتوقف لون التربة على ما تحويه من مواد مختلفة سواء كانت عضوية او معدنية ، فارتفاع نسبة المواد العضوية فى التربة يكسبها اللون المائل الى السواد ، بينما يميل لون التربة الى الاحمرار اذا كانت تحتوى على كاسيد حديد ، فى حين يؤدى ارتفاع نسبة الرمال الى ميل لون التربة الى الاصفرار ،

ويشير اللون الرمادى الى احتواء التربة على عنصر الجديد بالاضافة الى عناصر عضوية غير متحللة ، وجدير بالذكر أن التربة أذا مال لونها اللى البياض في الاقاليم الجافة دل ذلك على ارتفاع نسبة الاملاح ، في حين يدل هذا اللون في الاقاليم الرطبة على افتقارها في المواد العضوية وأكاسيد الحديد ،

# مستوى الماء الارضى في التربة:

يهتم الباحثون بمعرفة مستوى الماء الارضى حيث يؤدى ارتفاع هذا المستوى الى تضييق المحيز الذى تتعمق فيه جذور المحاصيل وبذلك ينقد المحال الذى تستمد منه عناصرها الغذائية اللازمة لنموها مما يؤثر فى انتاجية الارض من المحاصيل المختلفة .

# التركيب الكيميائي للتربة:

تحتوى التربة فى العادة على نسب متباينة من الاملاج والعادن المختلفة ، وبعض الاملاج لها آثار ضارة على نمو المحاصيل مثل كبريتات وكلوريدات الصوديوم والكالسيوم والمغنسيوم ، ويرجع ارتفاع مثل هذه الاملاح فى التربة الى أحد الاسباب التالية :

■ سوء حالة الصرف وارتفاع منسوب الماء الارضى الذي يحتوى في العادة على نسبة غير قليلة من الاملاح الذائبة •

■ استخدام مياه بها نسبة فرتفعة من الاملاح مثل مياه المارف في رى الزراعات ٠

■ تحلل بعض المصخور المحتوية على نسب مرتفعة من الاملاح بفعل عُوامَلُ التَّجوية المختلفة •

ويمكن معرفة درجة ملوحة التربة من طريق قياس درجة التوصيل الكهربائى فى مستخلص عجينة التربة على أن تكون مشبعة بالماء فى درجة حرارة قدرها ٢٥ درجة مئوية محسوبة بالمليموس(١) وكل زيادة فى درجة التوصيل الكهربائى تقابلها زيادة فى نسبة الامسلاح الفائبة فى التربة ، بينما تنخفض درجة التوصيل الكهربائى بانخفاض نسبة الاملاح .

ويؤدى ارتفاع نسبة الصوديوم مع انخفاض نسبة الكالسيوم في التربة الى تحولها الى اراض قلوية تحتاج الى كميت كبيرة من الجبس الزراعى لتحسين خواصها الكيميائية ، كما يؤدى ارتفاع نسبة المغتسيوم في التربة الى لزوجتها وشدة تماسكها عند البجفاف لذا يجب الاهتمام في هذه الحالة بعمليات الخدمة الزراعية .

ويعد الكالسيوم والازوت والقوسفور والبوتاسيوم اهم العناصر المعدنية التى يحتاج اليها النبات وخاصة العناصر المثلاثة الاخيرة التى تعرف باسم العناصر السمادية Fartilizer Elements التي تساعد على ازدياد النمو الخضرى للمحاصيل وتقوية سيقتها ومقاومتها للامراض ، بالاضافة الى انها تعمل على سرعة النضج وعلى تكوين البذور والازهار مما يزيد من انتاجية التربة ،

# تعسرية التربة:

تتعرض التربة في بعض جهات المائم المسرية بسبب العوامل التالية:

## ١ - العوامل الطبيعية:

تؤدى غزارة الامطار وزيادة سرعة الريباح ، وفيضانات الانهار الى تعرية التربة وانجرافها في جهات واسعة من العالم ، كما تلعب درجة

<sup>(</sup>۱) المليموس = ۱۰۰۰/۱ من الموس MHO ويقصد به درجة توصيل الكهرباء ، في حين اذا عكسنا الحروف بحيث تصبح الكلمة OHM فانها ترمز الى درجة المقاومة للتوصيل الكهربائي .

انحدار سطح الارض دورا رئيسيا في تعرية التربة حيث يؤدي الانحدار الشديد لسطح الارض أو تموجه الى عدم تماسك التربة وانبجرافها بسهولة وخاصة اذا وجدت مجارى مائية فانها تزيد من معدل التعرية بسبب قوة اندفاع مياهها •

ولنسيج التربة تأثير مباشر في تعريتها عفالترمات مغفيفة النسيج كالتربة الرملية يسهل تعريتها لبنائها المفكك عوالعكس بالنبية التريات ثقيلة النسيج كالتربة الصلصالية التي يصعب تعريتها لمبنائها المتماسك م

#### ٢ \_ العوامل البشرية:

تتمثل العوامل البشرية التي تؤدى الى تعرية التربة فيما يلى :

ا ـ حرث الاراضى الزراعية على السفوح الجبلية بحيث تثجه خطرط الحرث مع اتجاه الانحدار ، مما يؤدى الى انجراف التربة ،

ب \_ ازالة الغطاء النباتى الطبيعى سواء كان غايات أو حشائش لاى سبب من الاسباب مما يؤدى الى سهولة تعرية التربة ، وخاصة اذا هبت الرياح الشديدة أو سقطت الامطار الغزيرة التى تزيد من خطورة فيضانات الانهار التى تزداد خطورتها لارتفاع نسبة المواد العالقة في مياهها .

ج ـ زراعة الاراضى الحدية الواقعة بين الاقاليم المطيرة والمافة يفقد تربتها الرطوبة اللازمة لتماسكها مما يؤدى الى سهولة تطاير ذراتها بفعل الرياح •

د للمحاصيل المزروعة دور هام في تعرية التربة اذ تساعد بعض المحاصيل على سهولة تعرية التربة وذلك اذا كان نموها غير كثيف ويحتاج الى وجود مسافات بين سيقانها كالتبغ ، والعكس بالنسبة لمحاصيل آخرى كالتى لا يحتاج نموها الى وجود فراغات بين سيقانها لذا يتسم بالكثافة كالشعير والقمح مما يقلل من فرص تعرية التربة .

وتتبع الوسائل التالية لخفظ التربة من التعرية :

- طريقة الحرث الكنتورية في الاراضى الزراعية على السفوح البجبلية ،
   وفيها تكون خطوط الحرث متعامدة على اتجاه انحدار السفوج ، ومتفقة مع خطوط المناسيب المتساوية .
- # المحافظة على الغطاء النباتي الطبيعي سواء كان غابات وذلك عن

طُرْيَقَ تَنْظَيْمُ عَملَيْاتَ قَطَعُ الاشْجَارُ ﴿ وَالْبَاعُ مِيامَةُ التَشْجَيْرِ ، أو حشائشُ وَدُلكُ عَنْ طَرِيقَ تَنظيم عمليات الرغى بحيث لا تربى اعداد من الحيوانات تُفْوَق طِلقة المراغي فَ

■ تنظيم زراعة الاراضى الحدية باتباع دورة زراعية منظمة تزرع بمقتضاها قطعة الارض مرة واحدة كل سنتين او ثلاث سنواث حتى تستفيد الاراضي الزراعية من الامطار القليلة التي تسقط على تلك الجهات، وتحتفظ التربية بنسبة من الرطوبة تعمل على تماسكها وعدم تطاير ذراتها مع الرياح .

وتعرف التربة بانها عضوية اذا تعدت نسبة العناصر العضوية فيها ٢٠٪ من ورنها ، واذا تراوحت هذه النسبة بين ٢٠ ـ ٧٠٪ عرقت التربة باسم Much ، أما إذا ارتفعت نسبة المعناصر العضوية فيها عن ٧٠٪ فتعرف بتربة اللبد النباتي Peat ، وجدير بالذكر أن المواد العضوية المتحلقة في انتربة تعرف باسم الدوبال Humus ، وهي في الاصل عبارة عن تحكور واوراق النباتات ، والبكتريا ، بالأضافة الى المخلفات البشرية والحيوانية والديدان الارضية ،

اما التربة المعدنية فتقل فيها نسبة المواد العضوية عن ٢٠٪ من وزنها، وتختلف نسبة المعادن وانواعها في التربة من مكان لاخر حسب نوع الصخور الاصلية التي تفتت منها ، وقد تكون التربة محلية Residual Soil أو منقولة Transported Soil والتربة المحلية هي التي ترتكز ذراتها على الطبقة الاصلية التي تفتت منها ، أما التربة المنقولة فهي التي تنقل مفتتاتها من جهات نشاتها الاصلية التي جهات اخرى بواسطة عوامل التعرية المختلفة ، وتتسم التربة المنقولة بتجدد خصوبتها من فثرة لاخرى ، وهي عموما اكثر خصوبة من التربات المحلية ، ويمكن تقسيمها حسب عوامل نقلها الى ثلاثة نواع رئيسية على النحو التالى:

## ( أ ) التربة الفيضية Alluvial Soil :

وهى تتكون من ترسيب المواد المختلفة التى تحملها مياه الانهار وترسبها فى وديانها ودالاتها عندما تهدا سرعة تيار المياه ، ومن أمثلتها التربة الفيضية فى أودية ودالات انهار شبه القارة الهندية وللصين ، بالاضافة الى وادى نهر النيل ودلتاه فى شمال شرقى افريقيا .

## (ب) التربة الهوائية Eolian Soil:

تتكون من المفتتات التي تنقلها الرياح ، لذلك تتسم بدقة ذراتها

وارتفاع بخصوبتها وخاصة لمغناها بالمواد العضوية والمعدنية ، ومن امثلتها تربة اللويس Loess في الاجزاء الشمالية من الصين والتي حملتها الرياح . من اواسط آسيا •

# : (ج) التربة الجليدية Glacial Soil

تتكون من المفتنات التى نقلتها الثلاجات عند تحركها فوق سطح الارض فى الجهات التى كان يغطيها الجليد خلال العصور الجليدية ، وخلفتها عندما أخذت فى الانصهار ، لذلك تنتشر هذه التربة التى تتكون الساسا من الطمى والحصى والجلاميد فى الاجزاء الشمالية من آسيا واوربا وامريكا الشمالية ،

وتتباين خصائص الترية من مكان الآخر على سطح الارض تبع الاختلاف الظروف الجغرافية ، وكثيرا ما يتخذ الغطاء النباتي الطبيعي الساسا المتوزيع الجغرافي النتربة نظرا الاهميتها كعامل مؤثر في توزيع النبات ، وفيما يلى بيان باهم انواع التربات في العالم ،

# ا تُربة اللاتبريت Laterite :

توجد في الجهات المدارية الرصبة وخاصة في وسط افريقيا ، وفي حوض الامزون في امريكا الجنوبية ، وهي تربة فقيرة في المواد العضوية والمعدنية وخاصة القابلة منها للذوبان ، اذ يساعد ارتفاع درجة الحرارة هذا على سرعة ذوبان المواد المعدنية القابلة للذوبان ، وتحلل المود العضوية ، بينما تساعد غزارة الامطار واستمرارها على انجراف تلك المواد بصفة ممتمرة ، لذلك تتسم تربة اللاتيريت بانخفاض درجة خصوبتها ، ويميل لونها الى الاحمرار لاحتوائها على اكاسيد الحديد غير القابلة للذوبان في الماء .

# ٢ ـ تربة البودزل Podzol:

يتفق توزيعها على سطح الارض مع توزيع الغابات المخروطية في الاجزاء الشمالية من أمريكا الشمالية وأوربا وآسيا، وهي تعد أفقر التربات في العالم حيث تتكون من طبقتين ، السطحية منهما رقيقة يميل لونها الى الاخضرار حيث تتكون من الاوراق وبقايا النباتات المتراكمة على السطخ، وهي غير متحللة لانخفاض درجة الحرارة طول العام وتخترن هذه الطبقة السطحية جزءا كبيرا من مياه الامطار التي تصبح بعد فترة من الوقت محلولا شديد الحموضة ، وقد ساعد على ذلك أن هذه الطبقة هشة وربما

لذلك اطلق على هذا النوع من التربة إسم بسودول-Podzol - وهي كلمة روسية معناها «هش» •

اما الطبقة السفلية فهى جافة لعدم وصول مياه الامطار اليها ، وتميل الى اللون الرمادى ، وهناك نوع الفراطئ الرية البولازل يتفق توزيع مع توزيع الغابات النفضية وهذا النوع الخصب من تربة البولازل في نطاق الغابات المخروطية ، ويرجع ذلك الى ما ياتى :

ع يتسم الغطاء النباتي هنا باختوائه على نسبة مرتفعة نسبيا من كربونات الكاسيوم مما عمل على خفض نسبة حموضة التربة.

◄ الارتفاع النسبى لدرجة الحرارة مع قصر فصل الشتاء نسبيا مما
 ساعد على تحلل الاوراق وبقايا النباتات المتراكمة •

# " - تربة التشرنوزم (التربة السوداء) Chernozem

توجد في اكثر جهات الحشائش المعتدلة مطرام وختاصة في روسيا الاتحادية واوكرانيا ، والولايات المتحدة الامريكية ، حيث ساعدت غزارة الامطار النسبية على ظهور غطاء نباتى طبيعى من الحشائش المعنية عملت على توفير المواد العضوية للتربة وخاصة أن درجات المحرارة هنا غيير منخفضة مما عمل على سرعة تحلل الحشائش وبقايا النباتات ، كما أن نظام سقوط الامطار حفظ للتربة العناصر المعدنية فيها ، لذا تعد تربة التشرنورم من أغنى التربات الزراعية في العالم لارتفاع نسبة المواد العضوية والمعدنية فيها على السواء لذا يتراوح لونها بين البنى الداكن والاسود ، ويتركز في نطاقات هذه التربة أوسع المساحات المزروعة بالقمح في العالم وخاصة في الأجزاء الجنوبية من روسيا الاتحادية واوكرانيا بشرقي أوربا ، والاجزاء الوسطى من الولايات المتحدة امريكية .

وتنتشر التربة السوداء أيضا ولكن بدرجة اقل في اقليم البمباس في امريكا الجنوبية ، واقليم الدونز في استراليا ، واقليم الفلد في جنوب افريقيا .

## ٤ ـ تربة البراري Prairie:

يتركز توزيعها فى الجهات المندة بين نطاق التشرنورم من ناخية ونطاق تربة اللاتيريت فى الجنوب وتربة البودزل فى الشمال من ناحية اخرى ، لذلك تنتشر فى العروض المعتدلة والمعارية على حد سواء ،

وترتبط نطاقاتها مع نطاق الحشائش الذي يتسم بوجود فصل جاف تنقطع خلاله الامطار لذا تموت الحشاش وتتحلل مما يرفع من نسبة العناصر العضوية في التربة ، لذلك يتراوح لونها بين البنى والاسود ، وتربة البراري متوسطة الخصوبة أي تقع في مركز متوسط بين تربة النثرنوزم شديدة الخصوبة وتربات اللاتيريت واليودزل قليلة الخصوبة .

#### ٥ \_ تربة الحشاش السمراء:

توجد فى النطاقات الانتقالية بين مناطق الحشائش والمناطق الصحراوية وهى أقل خصوبة من النوعين السابقين لانخفاض نسبة العناصر العضوية بها الناتج عن فقر الغطاء النباتي الطبيعي لقلة الامطار ، ولانتشار ظاهرة الجفاف معظم شهور السنة •

#### تربة المناطق الصحراوية:

تتسم التربة في هذه الجهات الجافة بفقرها في العناصر العضوية الناتج عن فقر الغطاء النباتي والحياة الحيوانية ، وترتفع احيانا نسبة العناصر المعدنية في تربة بعض الجهات الصحراوية وخاصة اكاسيد الحديد وكربونات الكالسيوم ، ويمكن استرراع بعض المناطق الصحراوية اذا ما تم استصلاحها وتوفير مياه الرى اللازمة لها كما حدث في جهات متعددة من صحاري جمهورية مصر العربية سواء على جانبي وادى النيل ودلتاه أو في مناطق الواحات أو في منطقة الساحل الشمالي ،

## ٧ \_ تربة المناطق القطبية:

تعرف بتربة التندرا ، وهى تتكون من طبقة غير سميكة تتسم بارتفاع نسبة رطوبتها لضعف التبخر الناتج عن الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة، ويمكن تقسيم هذه التربة الى طبقتين رقيقتين ، العليا منهما بنية اللون شبه اسفنجية ، اما الطبقة السفلية فخضراء اللون ، وهما ترتكزان على طبقة سفلية متجمدة دائما لا تسمح بتعمق جذور النباتات حتى خسلال فصل الصيف القصير ،

وتربة التندرا لا تصلح للزراعة ، وتقتصر فائدتها على نمو الحشائش التى يعيش عليها حيوان الكاريبو في الاجزاء الشمالية من أمريكا الشمالية ، كما تستغل في تربية حيوان الرنة في شمالي أورسيا .

# ثانيا: العوامل البشرية

تتمثل اهم العوامل البشرية المؤثرة في الانتاج الزراعي في الري

والصرف ، الحيازة الزراعية ، الدورة الزراعية ، السياسات الحكومية ، الاسواق والنقل .

## ١ ــ الرى والصرف :

تعتمد الجدارة الانتساجية المراضى الزراعية في اى اقليم على مدى توفير الاحتياجات المائية لها ، وهذا يتطلب ضرورة انشاء شبكة من الترع ذات كفاءة عالية تكفل وصول مياه الرى فى الوقت المناسب وبالكميات الكافية لكل المحاصيل المزروعة ، وعلى قدر الاهتمام بشبكة الرى يجب ان تذال شبكة الصرف عناية مماثلة ، اذ أن اهمال صرف المياه الزائدة عن حاجة المحاصيل يؤدى الى ارتفاع مستوى الماء الارضى وهذا يؤدى بدوره الى ظهور الاملاح على سطح التربة وتضيق مجال امتداد جذور المحاصيل فيقل تبعا لذنك تعمقها فى الارض وبذلك ينقص الحيز الذى تستمد منه غذاءها ، كذلك فان اهمال شبكة الصرف يؤدى الى تدهور عام فى خصوبة التربة وهبوط متوسط انتاجية الوحدة المساحية من الارض الزراعية ، ومن هنا تظهر ضرورة الاهتمام بشبكة الصرف بحيث تكون فى كفاءة شبكة الرى حتى يسهل التخلص من المياه الزائدة عن حاجة المحاصيل ،

وسبق تعريف الرى بأنه الاستعمال الصناعى للمياه للتغلب على نقص مياه الامطار وعدم كفايتها لزراعة الارض وتتطلب دراسة عامل الرى في اية منطقة معرفة مصدر مياه الرى (مياه سطحية ام مياه جوفية) وتتبع كيفية توزيع هذه المياه على الاحواض الزراعية المختلفة ، وغالبا ما يكون ذلك عن طريق شبكة من الترع يتحدد حجمها حسب مساحة الاراضى الزراعية ، وفي هذه الحالة لابد من دراسة هذه الترع من حيث أطوالها ومقاييسها المختلفة (مسقة ، ترعة درجة أولى ، ترعة رئيسية ، ترعة عمومية) وتوقيعها على خرائط خاصة ، مع ضرورة معرفة مدى كفاية هذه الشبكة لوصول مياه الرى الى كل الزراعات بالكميات الكافية وفي الاوقات المناسبة ، وهنا لابد من دراسة العلاقة بين اتجاهات الترع وخطوط الكنتور في الاقليم لأن ذلك يحدد مدى سهولة انسياب مياه الرى الى الاحواض الزراعية ، كما يحدد مواقع محطات رفع المياه وفتحات الرى ، مع ضرورة دراسة كثافة الرى (عن طريق حساب متوسط نصيب الوحدة المساحية من الراعية من اطوال ترع الرى) .

ويتبع في العادة نظام خاص في توزيع مياه الري يعرف باسم مناوبات السرى وهو يهدف اساسا الى ضمان عدالة توزيع المياه على الزراعات

لمختلفة ووصولها بالكميات الكافية وفى الاوقات المناسبة للمحاصيل دون اسراف فى استغلالها ، لذلك عند دراسة الجغرافيا الزراعية لاى اقليم لابد من تتبع نظام مناوبات الري فيه خلال المواسم الزراعية المختلفة ، ومن الطبيعى أن تتباين حاجة الاحواض الزراعية الى المياه حب نوع المحصول وخصائص التربة وسمات وعناصر المناخ وخاصة درجة الجرارة والامطار والرطوبة النسبية ،

وتتباین طرق الری المتبعة فی الاقالیم الزراعیة بالعالم تبعا لظروف کل اقلیم وخصائصه حیث تتراوح بین الری السطحی وهو اما ان یکون بالغمر ای تغمر میاه الری الاحواض الزراعیة او یکون بالخطوط وفی هذه الحالة تصل میاه الری الی الحقول عن طریق قنوات و ترع تمتد فی شکل خطوط ، والری تحت السطحی عن طریق مد انابیب قد تکون مسامیة او ذات فتحات خاصة تسمح بوصول میاه الری الی الطبقة المتحتیة للتربة الزراعیة ، والری بالرش ، والری بالتنقیط ،

ولا يقل الصرف في الاهمية عن السرى اذ يؤدى اهمال صرف المياه الزائدة عن حاجة المحاصيل الى ارتفاع مستوى الماء الارضى خاصة في المجهات منخفضة المنسوب التي تجاور الترع ذات المنسوب المرتفع مما ينتج عنه بعض المضار التي ايجاز اهمها فيما يلي:

١ ـ تضييق مجال امتداد جذور المحاصيل فيقل تبعا لذلك تعمقها
 في الارض ، وبذلك ينقص الحيز الذي تستمد منه غذائها

٢ ـ ظهور الاملاح على سطح التربة مما يسؤدى إلى ارتفاع نسبة الاملاح بها وتحولها الى اراض قلوية يصعب استصلاحها بعد ذلك اذا لم تجر بها عمليات المغمر والمعيل بصفة دورية •

٣ ـ تكوين طبقة صماء تحت الارض ، اذ ثبت من الدراسات العديدة
 أن استمرار ارتفاع مستوى الماء الارضى يؤدى الى تكوين طبقة صماء فى
 باطن الارض لاينفذ فيها الماء ولا الهواء مما يقلل من خصوبة التربة .

٤ ـ تقليل كمية الهواء في التربة مما يضعف فيها العمليات الكيميائية
 التي تساعد المحاصيل الزراعية على النمو •

لذلك من الضرورى الاهتمام بشبكات الصرف وبضرورة تطهيرها بصفة دورية لمنع نمو الحشائش والنباتات المختلفة بها وذلك لخفض منسوب الماء الارضى الى المستوى الذى يسمح بنمو كافة المحاصيل الزراعية ٠

وتتطلب دراسة حالة المعرف في اى اقليم زراعى تتبع المصارف المختلفة فيه وتحديد اشكالها (مصارف مكشوفة ام مصارف مغطاة) ومقاييسها المختلفة (زاروق ، مصرف درجة اولى ، مصرف رئيسى ، مصرف عمومى) وتوقيعها على الخرائط خاصة ، مع تتبع العلاقة بين اتجاهاتها المختلفة ومقاييسها وبين خطوط الكنتور ، مع تحديد مواقع محطات الطرف والالمام بطاقة تصريفها ، ومن الاهمية بمكان دراسة كثافة الصرف (عن طريق حساب متوسط نصيب الوحدة المساحية من الارض الزراعية من اطوال المصارف) .

#### ٢ \_ الحيازة الزراعية:

هى عبارة عن مساحة معينة من الاراضى الزراعية مكونة من قطعة واحدة او من عدة قطع يحوزها مزارع بغض النظر عن نوع الحيازة التى قد تكون ملكا و ايجارا او الاثنين معا .

وقد تستغل كل الحيازة او جزءا منها للزراعة بالمحاصيل المختلفة ، والحائز هو المسئول اداريا وماليا عن ادارة قطعة الارض التي يحوزها ،

وتعكس الحيازة الزراهية طبيعة العلاقة بين الانسان والارض ، وتؤثر بشكل مباشر في تحديد متوسط نصيب الفرد من الرقعة المزروعة وطبيعة انماط الاستغلال الزراعي للارض ، ومستوى استخدام الارض ونتائج ذلك .

منكية الاراضى الزراعبة: يقصد بمالك الارض الشخص أو الممول الذى يدفع ضريبة الاطيان التى يملكها، وله الحق فى الانتفاع بها وذلك بزراعتها بصورة مباشرة أو المتصرف فيها بالبيع أو بالايجار ويمكن المتمييز بين ثلاثة أنماط رئيسية لملكية الاراضى المزراعية هى الملكية المخاصة والملكية العامة للدولة •

#### (١) الملكية الخاصة:

قد تكون للافراد او للاسر او للهيئات او للمؤسسات والشركات ، وهى اكثر انماط الملكية الزراعية انتشارا في العالم واقواها تأشيرا في هياكل التركيب المحصولي والاقتصاد الزراعي للدول المختلفة ، وهي تسود في المجتمعات الراسمالية والديمقراطية على نطاق واسع ، وفي اطار هذا النمط من الملكيات الزراعية لمالك الأرض مطلق الحرية في زراعتها منفردا أو مشاركا غيره ، أو في بيعها أو تأجيرها للغيير وفي مصر عاني سكان الريف بصفة عامةد من تشريعات ولوائح قاسية ظالمة خلال عصور زمنية الريف بصفة عامةد من تشريعات ولوائح قاسية ظالمة خلال عصور زمنية

طوية غنات حق المزرع في الانتفاع بارضه والتصرف فيها بل جعلته عبدا مه والملاقطاعيين والحكاه وافراد الحاشية الذين وزعت عليهم الاراضي الررعية في مصر ، فعنده تولى محمد على حكم البلاد عام ١٨٠٥ كان في حاجة مسة الى اموال ضخمة لتثبيت مركزه في البلاد وتقوية نفوذه(١) وادرك ان نظامه السياسي مرتبط ارتباطا وثيقا بالاوضاع الاقتصادية في البلاد وخاصة بالارض التي تتحكم في الانتاج(١) ، لذلك اصدر عدة قوانين كان من اهمها القانون الخاص بالغاء نظام الالتزام(١) وبذا استولى على كل الاراضي الزراعية واصبحت مصر التزاما ضخما له ولاتباعه واقاربه(١) كل قرية واصبحت كل الاراضي الزراعية في مصر وتوزيع وتحديد زمام كل قرية واصبحت كل الاراضي الزراعية في البلاد ملكا لمحمد على منذ ذلك التاريخ من الناحيتين الاسمية والفعلية حيث كانت تزرع الارف لحسابه وبتوجيهاته ، لذلك لم تشخذ في عهده أية خطوات في سببل تمليك القلاحين الاراضي الزراعية التي يقومون بفلاحتها ،

وقام محمد على بتوزيع الاراضى الزراعية على اتباعه وانر دعنت، ويهمنا حنا نوعان رئيسيان من الاراضى ، النوع الاول اطلق عليه اسم الاطيان الاثرية او الخراجية وقد وزعها على الفلاحين القادرين على زراعتها فى النواحى الادارية المختلفة بريف مصر فى شكل قطع صغيرة تتراوح مساحة كل منها بين ٣ - ٥ أفدنة ، وكان للفلاح الحق فى الانتفاع بها مقابل دفع الضرائب عنها ، بينما لم يكن له حق التصرف فيها بالبيم أو بالتوريث ، كما كان لابنائه الحق فى الانتفاع بها بعد وفاته ، وفى حالة العجز عن زراعتها أو تادية ما عليها من ضرائب تقوم الحكومة بتوزيعها على غيره من أهالى القرية القادرين على ذلك ، أما النوع الثانى من الاراضى فهى الابعاديات وهى عبارة عن أراض بور منحها محمد على منذ عام ١٨٢٩ لبعض الاهالى والاجانب

(۱) أحمد أحمد الحتة ، تاريخ مصر الاقتصادى في القرن التاسع عشر ، الاسكندرية ، ۱۹۲۷ ، ص ٦٥ ·

(٣) للتوسع في دراسة نظام الالتزام انظر:

<sup>(</sup>٢) يعقوب ارتين ، الاحكام المرعية في شأن الاراضي المصرية ، القاهرة ، ١٨٨٦ ، ص ٤٣ ٠

عبد الرحمن الرافعي ، تاريخ الحركة القومية وتطور نظام الحكم في مصر ، المجزء الاول ، الطبعة الاولى ، القاهرة ، ١٩٢٩، ص٠ص ٢٩٣٠-٣٠ (٤) راشد البراوي ، محمد عليش ، التطور الاقتصادي في مصر في العصر الحديث ، القاهرة ، ١٩٤٥ ، ص٠ص ٥٦ – ٥٧ .

ليقوموا بستصلاحه ، وقد اعفه محمد على من دفع الضرائب ، وفي فبراير عام ١٨٤٢ اصدر قرار اصبحت الابعديات بمقتصاه ملك خاصا لحائزيها بعد أن كان حقهم لايعدو الانتفاع بها ، واصبح لهم حق بيعها وتوريثها لاول مرة في تاريخ الملكية الزراعية في مصر ، وكانت الابعاديات المنوحة واسعة المساحة حتى أنه كان لاحد التجار البريطانيين ابعادية تربو مساحتها على ٢٤ الف فدان(١) ،

وكانت اهم الخطوت التي اتخذت بعد ذلك لتاكيد حق الاهنى في تملك الاراضي الزراعية هي صدور اللائحة السعيدية التي اصدرها الخديوي سعيد في ٢٤ ذي الحجة سنة ١٢٧٤ هجرية الموافق ٥ اغسطس سنة ١٨٥٨ والتي اعطت الفلاح المصري الحق في تسجيل الارض باسمه الخاص كما اعطته المحق في توريثها لابنانه على أن يكونوا قادرين على زراعتها(٢). وفي عام ١٨٧١ اتخذت خطوة احرى في سبيل تاكيد حق الاهالي في تملك الاراضي الزراعية وذلك عندما اصدر الخديوي اسماعيل في ٣٠ اغسطس من العام المذكور وتحت ضغط الازمة المالية التي تعرضت لها اللائحة التي عرفت باسم «لائحة المقابلة» التي تقضى بان المزارعين الذين ينتفعون بالاطين الأثرية (الخراجية) يصبح لهم حق تملكها وتوريثها والتصرف المطلق فيها اذا دفع عنها مبلغ المقابلة الذي يقدر بستة امثال الضرائب المفروضة عليها دفعة واحدة أو على دفعات في مدى ست سنوات على الاكثر(٢) ٠٠٠ ونتيجة لصدور هذه اللائحة ازداد ثراء بعض الملاك من كبار الموظفين والعمد ومشايخ كل من القرى والبدو الذين استطاعها دفع المقابلة الخاصة بمساحات شاسعة من الاراضي ، وبذلك ظهرت طبقة الاقطاعيين من اصحاب الملكيات الزراعية الواسعة ، والذين استمرت ملكياتهم في النمو والانتشار في كل أراضي ريف مصر

وتغير الهيكل العام للملكية الزراعية في مصر عام ١٩٥٢ حين تم القضاء

<sup>(</sup>۱) وليم سليمان ، الفلاح المصرى وملكية الارض ، مجلة الطليعة ، العدد الاول ، القاهرة ، يناير ١٩٦٥ ، ص٠ص ٢٧ ـ ٢٨ ٠

<sup>(</sup>٢) تفصيل اللائحة السعيدية التي تضم ٢٨ بندا \_ انظر:

ا - جرجس حنين ، الاطيان والضرائب في القطر المصرى ، الطبعة الاولى ، القاهرة ، ١٩٠٤ ، ص٠ص ٣٨٨ - ٤١٢ .

ب محمد كامل مرسى ، الملكية العقارية وتطورها التاريخي من عهد الفراعنة حتى الآن ، القاهرة ، ١٩٣٦ ، ص ١٢٥ .

<sup>(</sup>٣) أحمد أحمد الحتة ، المرجع السابق ، ص ١٩٠ .

على هذه الملكيات الضخمة بصدور قانون الاصلاح الزراعي الاول(١) الذي لم يجيز لاى شخص أن يمتلك من الاراضي الزراعية أكثر من مائتي فدان يستثنى من ذلك الشركات والجمعيات التي سمح لها بامتلاك أكثر من مائتي فدان من الاراضي التي تستصلحها تمهيدا لبيعها بعد ذلك ، وفي عام مائتي فدان من الاراضي التي تستصلحها تمهيدا لبيعها بعد ذلك ، وفي عام الماكية الزراعية للشخص الواحد الى مائة فدان فقط(٢) ، وفي عام ١٩٦٩ ادخل تعديل ثان حيث اصبح لا يجوز لاى شخص أن يمتلك اكثر من ٥٠ فدانا من الاراضي الزراعية وما في حكمها من الاراضي البور أو الصحراوية (٢) ،

وكان الهدف من اصدار الدولة لقوانين الاصلاح الزراعي السابق الاشارة اليها التخفيف من التفاوت الهائل في هيكل الملكية الزراعية في مصر وليس القضاء عليها ، لذلك قامت الجهات المسئولة بحصر المساحات الزائدة على الحد الاقصى للملكية الزراعية للشخص الواحد والاستيلاء عليها مع تعويض اصحابها ماديا بما يوازي عشرة امثال قيمتها الايجارية مع اضافة قيمة الاشجار والمنشآت الثابتة وغير الثابتة ، وتم توزيع معظم هذه الاراضي المستولى عليها في كل ناحية ادارية على اعداد من صغار المزارعين والمعدمين المبحيث أصبح لكل منهم قطعة من الارض لا تقل مساحتها عن فدانين ولا تتجاوز خمدة افدنة تبعا لدرجة خصوبة الترية ، ونتج عن صدور قوانين الاصلاح الزراعي انخفاض نسبة اصحاب الملكيات الكبيرة التي اصبحت لا تزيد مساحد كل منها على ٥٠ فدانا ، بينما انتشرت الملكيات المنازاعية الزراعية المعترة والمتوسطة وتزايدت عددها ،

ويتم تلافى الاثار السيئة الناتجة عن تفتت الملكيات الزراعية بتاثير الارث ، وما يتبع ذلك من ضعف امكانات المزارعين عن طريق التجميع الزراعي والذي تحدد الدولة بمقتضاه المحاصيل التي تزرع في الاحواض الزراعية المختلفة بصرف النظر عن الملكيات الزراعية متباينة الاحجام داخل هذه الاحواض ، مما يظهر معظم الاراضي الزراعية في مصر وكانها مزارع

<sup>(</sup>١) القانون رقم ١٧٨ لسنة ١٩٥٢ ـ الزراعة والاصلاح الزراعى الهيئة العامة لشئون المطابع الاميرية ، الطبعة الثالثة ، القاهرة ١٩٧٠، صفحة ٣٠٠

<sup>(</sup>٢) القانون رقم ١٢٧ لسنة ١٩٦١ ـ الجريدة الرسمية ، العدد رقم (٢٦) ، السنة الرابعة ، القاهرة ، ٢٥ يوليو عام ١٩٦١ • (٣٠) القانون قد (٥٠) اسنة ١٩٥٠ ـ اللحدد دقم (٣٠)

<sup>(</sup>٣) القانون رقم (٥٠) لسنة ١٩٦٩ ــ الجريدة الرسمية ، العدد رقم (٣٣ مكرر) ، القاهرة ، ١٨ افسطس عام ١٩٦٩ ٠

واسعة المساحة تزرع كل منها بمحاصيل معينة تحددها الدولة تبعا لنظ م الدورة الزراعية المتبعة •

# ب \_ الملكية القبلية:

يقتصر تواجد هذا النمط من انماط الملكية الزراعية على بعض الاقاليم المجغرافية بالعالم القديم حيث تنتشر المجتمعات القبلية في نطاقات الصعوبة المجغرافية سواء كانت غابات أو نطاقات صحراوية كما في شمالي ووسط أفريقيا وجنوب وجنوب شرقى آسيا على وجه الخصوص وتتباين انماط واساليب الاستغلال الزراعي للارض في مثل هذه الاقاليم تبعا لعدة متغيرات ياتي في مقدمتها طبيعة البيئة وخصائصها العامة ، الموقع الجغرافي ، حجم السكان ، التقاليد والاعراف السائدة ،

## ج ـ الملكية العامة للدولة:

ارتبط هذا النمط من الملكية بالمجتمعات الشيوعية التى الغت الملكيات المخاصة وحولتها الى ملكية الدولة وسعت الى تطوير احوالها الزراعية كما كان الحال في الاتحاد السوفيتي السابق (الذي تفكك عام ١٩٩١) وكانت تنتشر فيه نمطين رئيسيين من الملكيات الزراعية هما:

- المزارع الحكومية : كانت تعرف بالسوفخوز Sovkhoz ، وهى اوسع الملكيات الزراعية مساحة (تصل مساحة بعضها الى اكثر من خمس بن الف فدان) ، وكانت تتواجد في الاقاليم متطرفة الموقع ذات الكثافات السكانية المحدودة ، وتتخصص في انتاج مصاصيل زراعية محددة أو في تربية المحيوانات ، ويتقاضى العاملين فيها اجورا محددة بصرف النظر عن حجم الانتاج ونوعيته ،
- المزارع التعاونية: كانت تعرف بالكولخوز Kolkhos ، وتبليغ متوسط مساحة المزرعة التعاونية الواحدة حوالى الف فدان ، وكانت تدار تعاونيا بمعرفة لجنة خاصة توجهها الدولة ، وتسدد الضرائب عن انتاجها من المحاصيل التى تشتريها الدولة من المزارع باسعار تقل عن اسعار الدوق ويوزع العائد على المزارعين \_ كل حسب مستوى عمله \_ الذين يحق لهم زراعة ما يحتاجون الليه من محاصيل الخضر والفاكهة في مساحات محدودة من الراضى المزراع التعاونية ،

ايجار الاراضى الزراعية: تتباين نظم ايجار الاراضى الزراعية في دول العالم المختلفة تبعا لعدة عوامل ياتى في مقدمتها مساحة الاراضى الزراعية وحجم المكان وهيكل الحيازة الزراعية والنظم الاقتصادية السائدة .

ويمكن حصر اهم طرق ايجار الارض الزراعية المطبقة في مصر فيما يلى:

#### (1) طريقة الايجار بقيمة معينة:

وتبعا لهذه الطريقة يكون الايجار بقيمة معينة من المال وتعرف باسم «طريقة الايجار المنقدى او الخلص» ، او بكمية متفق عليها من المحصول وفي هذه المحالة تعرف باسم «طريقة الايجار بالمحصول» ، وتبعا لطريقة الايجار النقدى (الخلص) يدفع المستاجر لمالك الارض القيمة الايجارية المتفق عليها مقابل استغلال الارض لفترة معينة ، ومن مميزات هذه الطريقة ان كلا الطرفين سالمالك والمستاجر سيعرف مقدما ما له من حقوق وما عليه من التزامات لذا فاى مجهود يبذله المستاجر وافراد عائلته التى تعمل معه في المعادة بغرض زيادة انتاجية ارض من المحاصيل المختلفة تعود عليه وعلى أسرته فقط مما يشكل حافزا كبيرا له على بذل اقصى مجهودة في خدمة الارض حيث ان اى اهمال او تقصير في خدمة الارض ، سوف يؤدى المي انخفاض الانتاج الذي يتحمله وحده دون اى التزام من قبل مالك الارض(۱) .

اما طريقة الايجار بالمحصول فتتم بالاتفاق على أن يؤجر المالك أرضه او جزءا منها في مقابل أن يحصل من المستاجر على كمية محسدة من محصول الارض ، وجدير بالذكر أن المستاجرين وخاصة المستاجرين بغير عقيد لا يتمتعون بالاستقرار حيث يتحكم فيهم صاحب الارض الذي يستطيع طردهم في أي وقت يشاء مما يضعف الرباط بين المستاجر والارض وبالتالي ينخفض المنتج من المحاصيل الزراعية المختلفة (٢) ،

# (ب). طريقة الايجار بالمشاركة (المزارعة):

تعتمد الطريقة على مشاركة كل من المالك والمستاجر في خدمة الارض ولكن بشكل مختلف حيث يقدم المالك بالاضافة الى الارض البذور المختلفة والاسمدة في مقابل أن يقوم المستاجر بالخدمات الزراعية المختلفة، ويتم الاتفاق بين الطرفين على حصة كل منهم من المحصول ، ومن أهم مميزات هذه الطريقة مشاركة كل من المالك والمستاجر في أية خسائر قد

<sup>(</sup>۱) أحمد حسين ، نظم ايجار الاراضي الزراعية ، المؤتمر الزراعي المثلث ، القاهرة ، ١٩٤٩ ، ص ١٢٦ .

<sup>&</sup>quot;(٢) مريت غالى ، الاصلاح الزراعي: ١٠ الايجار ، العمل ، القاهرة ، عدد ١٠ م ٧٥ ٠

تحدث للمحصول ، وتخلق هذه الطريقة احيانا نوعا من عدم الثقة بين مالك الارض ومستاجرها لعدم اطمئنان الطرف الاول الحصول على نصيبه من المحصول كاملا دون نقص لذلك كثيرا ما يستاجر المالك بعض الخفراء لحرامة المحصول قبل حصاده خوفا من أن يقوم المستاجر بتهريب كميات منه ، مما يؤدى الى عدم خدمة الارض باقصى طاقة ممكنة وبالتالى لا تصل معظم الاراض المؤجرة الى اقصى طاقتها الانتاجية ،

وبعد أن كانت حصة كل من المالك والمستاجر من المحصول - تبعا لهذا النظام من الايجار - يتم اتفاق عليها بين الطرفين وفق ارداتهما وفي الغالب كان يغبن حق المستاجر ، فقد نص قانون الاصلاح الزراعي على أنه لا يجوز أن تزيد حصة المؤجر في نظام الايجار بالمشاركة (المزارعة) عن نصف المحصول(۱) وقد حددت نفس المادة (المادة ٣٣ مكرر «ب» من المقانون ١٢٨ لمنة ١٩٥٢) التزامات كل من المؤجر والمستاجر على النحو النالي(۱):

#### (١) ما يلتزم به المؤجر:

١ - جميع المضرائب الاصلية والاضافية والرسوم المفروضة على الاطيان عدا ضريبة الدفاع .

٢ - الترميمات والتحمينات الرئيسية اللازمة والمبانى والآلات بما
 ف ذلك تطهير وصيانة الماقى والمراوى والمصارف الرئيسية .

#### (ب) ما يلتزم به المستاجر:

ا - جميع العمليات اللازمة للزراعة سواء باشرها بنفسه أو بواسطة أولاده أو عماله ، أو بماشيته وذلك ما لم يتفق على اقتسامها .

٢ - التسميد بالسماد البلدى اللازم للزراعة •

<sup>(</sup>١) المادة ٣٣ مكرر (ب) القانون رقم ١٧٨ لسنة ١٩٥٢ .

<sup>(</sup>۲) أ - قانون تاجير الاراضى الزراعية ولجان فض المنازعات ، النشرة رقم ١٩٦٦/٢٠٨ ، الادارة المعامة للارشاد الزراعى ، وزارة الزراعة المقاهرة ، ص٠ص ١٠ - ١١ .

ب ـ عبد الرؤوف محيى الدين ، حسنى أبو السعود ، الايجار في قانون الاصلاح الزراعي ، الطبعة الاولى ، القاهرة ، ١٩٦٩ ، ص٠ص ٧٦ - ٧٧ .

" ـ تطهير وصيانة المساقى والمراوى والمصارف الفرعية الواقعة في نطق الاراضى المؤجرة •

- ١ اصلاح الات الرى والزراعة العادية -
- (ج) تقسم المصروفات الآتية مناصفة بين ألمؤجر والمستاجر:
  - ١ \_ مقاومة الآفات والحشرات سواء باليد أو بالبيدات .
- ۲ ـ الرى بالآلات الميكانيكية في حدود الآجور التي تحددها وزارة السرى
  - ٢ \_ جمع وتجهيز المحصول ٠
  - ٤ \_ ما يلزم الزراعة من التقاوى والاسمدة الكيماوية في
- ۵ ــ ضريبة الدفاع المنصوص عليها في القانون رقم (۲۷۷) لسنة ١٩٥٦ ٠

ولتوثيق الرباط بين المستاجر والارض المؤجرة نصت المادة ٣٥ من نفس القانون على انه لا يجوز أن تقل مدة ايجار الارض الزراعية عن ثلاث سنوات ، وهذا ساعد بدوره على استقرار المستاجر وشعوره بالامن مما نتج عنه في النهاية زيادة طاقته وقدرته على خدمة الاراضي الزراعية ،

#### ٣ \_ الدورة الزراعية:

يقصد بالدورة الزراعية تتابع زراعة المحاصيل فى رقعة محددة من الارض ولمدة معينة ، لذلك يختلف هيكل الدورة الزراعية من أقليم الخر تبعا لملامح البيئة الطبيعية والسمات البشرية السائدة ،

ويهدف تطبيق الدورة الزراعية الى التجميع الزراعى الذى يسهل عماية خدمة المحاصيل المزروعة ومقاومة الآفات والامراض المختلفة التى تتعرض لها ، ولتلافى الآثار السيئة التى تنجم عن زراعة المحاصيل المختلفة بجوار بعضها البعض اذ أن تنظيم زراعة المحاصيل فى مساحات واسعة نسبيا تقضى على الآثار السيئة التى تنجم عن زراعة المحاصيل فى مساحات صغيرة متجاورة(۱) فزراعة القطن بجدوار الشراقى فى الاراضى المصرية

<sup>(</sup>١) لا تقل مساحة التجميعة الواحدة في المدورة - قطعة الارض المزروعة بنوع واحد من المحاصيل - في مصر عن ٢٠٠ فدان ، الا اذا كانت الحوشة الزراعية صغيرة المساحة أو تقع عند الطراف القرية ٠

يضعف محصول القطن ، ومجاورة الارز للقطن ينتج عنه انخفض محصول القطن لكثرة مياه الرى اللازمة للارز ، ومجاورة البرسيم للقطن يؤدى الى انتقال الدودة من البرسيم الى القطن وانتشارها فيه مما يسبب خسائر كبيرة لهذا المحصول النقدى الهام في مصر ،

ويمكن حصر الفوائد التي تعود على المزارعين من اتباع دورة زراعية

■ مقاومة الآفات والحدد من انتشارها حيث انه تبعا لنظام الدورة الزراعية لن يزرع المحصول الا مرة واحدة في نفس قطعة الارض كل عامين او ثلاثة اعوام حسب نوع الدورة لذا لن تكون التربة بيئة صالحة لتكاثر الآفات بدرجة خطيرة ، وحتى في حالة وجودها فانه يسهل مقاومتها باقل التكاليف نظرا للتجمع الزراعي ، والمعروف أنه في حالة زراعة المحصول بصفة مستمرة كل عام في نفس قطعة الارض فان اصابته بمرض ما قد تتضعف في المواسم التالية ويصبح من الصعوبة بمكان القضاء عليه مما يؤدي الى انخفاض الانتاج ، لذا كان ترتيب زراعة المحاصيل في دورة محددة من أهم عوامل زيادة الانتاج الزراعي وخاصة أن المرض الذي يصيب محصول ما لن تكون له نفس القدرة على اصابة محصول آخر لاحقا له(۱) .

■ المحافظة على خصوبة التربة الزراعية اذ تختلف المحاصيل في درجة احتياجها للعناصر الغذائية اللازمة للنمو والموجودة في التربة ، فبعضها مجهد للارضكالقطن والذرة الشامية لأنهما يمتصان كميات كبيرة من العناصر الغذائية الموجودة في التربة ، بينما بعضها الآخر ليس فقط غير مجهد للارض بل مخصب لها كالمحاصيل البقولية والبرسيم الذي يتميز بقدرته على استخلاص الازوت من الهواء وتثبيته في التربة مما يزيد من قدرتها الانتاجية ، لذلك فأن استمرار زراعة المحاصيل المجهدة للتربة في نفس قطعة الارض كل عام يؤدي الى فقد التربة لمعظم العناصر الغذائية الموجودة بها مما ينتج عنه في النهاية انخفاض قدرتها الانتاجية ، بينما يؤدي اتباع دورة زراعية محددة الى تنظيم تبادل زراعة المحاصيل المجهدة وغير المجهدة للتربة في نفس قطعة الارض دون أي خطر من انخفاض درجة خصوبتها ،

<sup>(</sup>١) محمود زيد ، مقاومة الإفات الضارة بمحاصيل الحقل والخضر والفاكهة ، الاسكندرية ، ١٩٦٨ ، ص ٦٠٠

■ تنظيم استخدام الايدى العاملة ، فالمعروف أن المحاصيل الزراعية تختلف أيضا في درجة احتياجها للايدى العاملة التي تقوم بالعمليات الزراعية المختلفة فبعضها يحتاج الى اعداد كبيرة من الايدى العاملة كالقطن والارز بينما لا يحتاج بعضها الاخر كالقمح والبرسيم الى اعداد كبيرة من الايدى العاملة ، لذا كان ترتيب زراعة المحاصيل في دورات محددة هو في نفس الوقت تنظيم لاستخدام الايدى العاملة المطلوبة لكل محصول زراعي،

# ويراعى في مصر عند تنظيم الدورات الزراعية النقاط التالية :

ا - أن تضم محاصيل العلف الاخضر وخاصة البرسيم الذي يعتمد عيد لمزارعون كعلف لحيواناتهم الى جانب فائدته الكبيرة في تجديد خصوبة التربة ورفع قدرتها الانتاجية ، بالاضافة الى زراعة الذرة والقمح اللذان يكونان الغذاء الاساسي للمزارعين ، كما يراعي أن تضم الدورات القطن والارز وهما من المحاصيل النقدية الرئيسية التي يعتمد عليها المزارعون للوفاء بالتزاماتهم المادية المختلفة ،

#### ٢ ـ نوع التربة ومدى ملائمتها للمحاصيل المختلفة •

" محمية مياه الرى التى يحتاج اليها كل محصول وامكانية الخصول عليها ضمانا لمواجهة احتياجات المحاصيل فى مراحل نموها المختلفة ، فالمعروف أن المحاصيل الزراعية تختلف فى مدى احتياجاتها لمياه الرى فهناك محاصيل تحتاج الى كميات قليلة نسبيا من المياه كالقطن الذى يحتاج الى عشر ريات فى المتوسط ، بينما هناك محاصيل اخرى تحتاج الى كميات كبيرة من المياه كالارز الذى يتم رى حقوله كل يومين أو ثلاثة أيام على الأكثر لذلك تقل زراعته فى النطاقات التى تعانى من نقص كنية المياه التى تصل المها ،

٤ - الوقت الكافى الذى يحتاج اليه كل مزارع لخدمة أرضه وتجهيزها واعدادها للزراعة ، وبالاضافة الى النقاط السابقة فان لوزارة الزراعة دورا كبيرا فى تنظيم الدورات الزراعية المختلفة فطبقا للقانون رقم ٥٣ لسنة كبيرا للوزارة الحق فى تنظيم الدورات الزراعية على مستوى القرية وتحديد نظام تعاقب المحاصيل الزراعية ونسب ما يسمح بزراعته من كل

<sup>(</sup>١) المادة الرابعة من القانون رقم ٥٣ ، الجريدة الرسمية ، العدد (٢٠٦) ، القاهرة ، ١٠ سبتمبر عام ١٩٦٦ ٠

محصول الى جملة الاراضى التى فى حيازة كل مزارع أو فى مجموع زمم القرية وذلك بهدف زيادة الافتاج الزراعى وتحسين صفاته مما يعود بالربح والفائدة على الجميع .

ويتباين نظام الدورة الزراعية المتبع في اقاليم مصر الزراعية ، وعادة ما يطلق اسم المحصول على الدورة التي تسمى بعدد سنوات توالى زراعة المحصول في نفس قطعة الارض فيقال دورة القطن في الدلتا ، دورة الفول السوداني في الاراضي الرملية ، دورة قصب السكر في صعيد مصر ، أو الدورة الثنائية للقطن وفيها يزرع القطن في نفس قطعة الارض مرة كل عامين ، أو الدورة الثلاثية للقطن وفيها يزرع القطن في تفس قطعة الارض مرة واحدة كل ثلاثة أعوام ، حيث تتتابع القطن في نفس قطعة الارض مرة واحدة كل ثلاثة أعوام ، حيث تتتابع خلال العام الاول الزراعية ، أذ يزرع في النطاق الاول خلال العام الثاني والى النطاق الاول بعد مضى والى النطاق الاول بعد مضى والى النطاق الاول بعد مضى فلاثة أعوام ، مما يعنى في النهاية عدم تكرار زراعة نفس المحصول في نفس قطعة الارض بصورة متتالية ،

وجدير بالذكر أن لمحصول قصب السكر في مصر عدة دورات تتراوح بن الثنائية والثلاثية والرباعية والخماسية والسداسية تبعا للهدف من الانتاج وخصائص التربة والموقع بالنسبة الأسواق التصريف ومناوبات الرى وانماط الحيازة الزراعية .

وعموما عند تصميم الدورة الزراعية فى أى اقليم زراعى يوضع فى الاعتبار عدة عوامل ياتى فى مقدمتها الموقع الجغرافي بالنسبة لكل من الاسواق ومصادر المياه والطرق ، خصائص الاحواض الزراعية ، سمات التربة ، القوى العاملة ، الحيازة الزراعية ، طبيعة المحاصيل والهدف من زراعتها .

# ٤ - السياسات الحكومية:

للسياسات الحكومية دور فعال فى الانتاج الزراعي فكشيرا ما تسن حكومات بعض الدول قوانين جمركية خاصة تهدف الى حماية منتجتها المحلية من منافسة مثيلتها الاجنبية ، وقد تلجا بعض الدول الى فتح أسواقها المحلية للدول الاخرى التى تقبل معاملتها بالمثل .

وقد تضطر بعض الدول الى تثبيت اسعار محصولها أو انتاجها

المرئيسى اذا ما تعرضت هذه الاسعار للهبوط وهو ما يعرف بسياسة تعزيز الاسعار ، وفيها تثبت الدولة سعر البيع أو تقوم بشراء المحصول أو الانتاج وتخزينه ثم تصريفه بعد ذلك فى الاسسواق على فترات متتالية ، وكثيرا ما تضطر الثولة الى تحديد اسعار بعض السلع والمنتجات الزراعية وذلك بان تتحمل الفرق بين سعر الشراء من الاسسواق العالمية وسعر البيسع فى الاسواق المحلية كما هى الحال بالنسبة لسعر القمح فى مصر الذى تثبته الحكومة متحملة بذلك اعباء مالية قدرت على سبيل المثال بحوالى ١٩٨٠ مليون جنيه مصرى عام ١٩٨٣/١٩٨٢ ٠

وقد تقدخل الدولة في المجال الزراعي بوضع دورة زراعية خاصة تهدف الى تخصيص مساحات محددة لانتاج محاصيل معينة ، وقد يدفع الدولة الى ذلك عوامل خارجية كارتفاع الاسعار العالمية لبعض المحاصيل، ففي مصر مثلا قررت المكومة زيادة المساحة المزروعة بالقمح بمقدار ٢٥٠ الف فدان خلال عام ١٩٧٤ لارتفاع أسعاره في الاسواق العالمية فقد اصبح ثمن الطن المترى من القمح حوالي ١٧٠ دولارا أمريكا بعد أن كان ٨٥ دولارا امريكيا فقط منذ سنوات قليلة(١) ومن صور التدخل الحكومي في المجال الزراعي في بعض الدول كما في مصر صدور القوانين الخمامة بتحديد اللحد الاقصى للملكية الفردية من الاراضي الزراعية ، وتحديد القيمة الايجارية للفدان من الاراضي الزراعية بما يعادل سبعة أمثال الضريبة المفروضة عليه وإن الغيت قوانين الاصلاح الزراعي المحددة القيمة الايجَّارية لفدان الأراضي الزراعية اعتبارا من أول أكتوبر عام ١٩٩٧ حيث تركت فترة سماح بعد ذلك لتوفيق الاوضاع حتى أول يناير عام ١٩٩٨ حين أصبحت القيمة الايجارية للأراضي الزراعية خاضعة لأوضاع السوق أى للعرض والطلب ، بالاضافة الى رسم الدولة لسياسة عامة تهدف الى استصلاح الاراضى البور واستزراعها تمهيدا لتوزيعها بعد ذلك على صغار الملاك والمعدمين أو تاجيرها أو عرضها للبيع •

### ع \_ الاسنواق والتقل :

وغم أنه ليس صحيحا ذكر أن المسافة بين الاراضى الزراعية والسوق تعد المامل الحاسم في تفسير الاختلافات المكانية في زراعة المحاصيل ، الا تنها لا تعد أيضا العامل الأقل أهمية في هذا الصدد حيث تلعب المسافة

<sup>(</sup>۱) يبلغ ثمن الطن المترى الواحد من دقيق القمـح حوالي ٢٢٠ دولارا أمريكيا

الفاصلة بين الاراضى الزراعية من ناحية ومساكن المزارعين وأسواق التصريف من ناحية أخرى ومدى توافر عامل النقل دورا كبيرا في تحديد هيكل التركيب المحصولي •

ففى حالات كثيرة كما فى امريكا الشمالية واستراليا بصورة خاصة يعيش المزارعون فى مزارع واسعة منعزلة ، وتحيط الاراضى الزراعية الواسعة بمنازلهم وتفصلها حتى عن المزارع المجاورة ، وفى مثل هذه المحالات لابد من توافر كل من طرق النقل السهلة التى تربيط مثل هذه المزارع بالاسواق ، والادوات والآلات الحديثة التى تستخدم فى الزراعة على نطاق واسع لخفض نفقات الانتاج من ناحية وتعويض قلة الايدى العاملة من ناحية اخرى .

وفى حالات اخرى كما فى معظم الاقاليم الزراعية بقارات العالم القديم تتجمع معظم مساكن المزارعين فى قرى سكنية رئيسية وتتباين المسافات الفاصلة بين هذه المساكن والمزمام المزروع المحيط بها مما ينعكس على طول الرحلة التى يقطعها المزارع من مسكنه الى حقنه والعودة ، وأيضا على طول المسافة الفاصلة بين هذه الحقول واسواق المتصريف ، وفى العادة يكون استغلال الاراضى الزراعية القريبة من المساكن كثيفا المغاية عكس مثيلتها بعيدة الموقع حيث يكون استغلالها اقل كثافة .

ويحدد الموقع وبالتالى المسافة الفاصلة بين الاراضى الزراعية والاسواق طبيعة المحاصيل المزروعة تبعا للعائد المالى فاختيار المحاصيل المزروعة في اقليم ما الى جانب ارتباطه بالعوامل البيئية سواء الطبيعية منها او البشرية يرتبط ايضا بتكاليف الزراعة والعائد المالى الدى يعطيه اى محصول ، وفي هذا الصدد نذكر أن المحصول الزراعي الاكثر قدرة على المنافسة والانتشار والتصريف السريع في الاسواق هو الذي يعطى اكبر عائد مالى بالنسبة للمساحة (يقصد بالعائد المالى هنا المفرق بين تكاليف زراعة لمحاصيل بما في ذلك قيمة ايجار الارض وبين قيمة الانتج النهائي) .

والدقيقة التي يجب الا تغيب عن الاذهان هي ان العائد المالي بالنسبة للمساحة أصدق تعبيرا من العائد المالي بالنسبة لوحدة الوزن واقرب الي الواقع ، فانتاج وحدة المساحة (دونم أو فدان أو هكتار) مشلا من الطماطم يفوق انتاجها من القمح من حيث الوزن ، ومع ذلك فالعائد المالي من القمح يفوق العائد المالي من الطماطم بالنسبة لوحدة المساحة . وقد تكون زراعة محصول كالاوز في القيم ما رغم أن وحدة الوزن (طن أو قنطار) من المقطن قد تكون اعلى العليم ما رغم أن وحدة الوزن (طن أو قنطار) من المقطن قد تكون اعلى

ف القيمة من وحدة وزن الارز ، ويرتبط ذلك بطبيعة الحال بتكاليف الزراعة وظروف الاقليم الطبيعية والبشرية ·

وتعرض فون ثنن Von Thunen الى ما يعرف بالايجار الاقتصادى Economic Rent ويقصد به الفرق بين العائد المالى لنطاقين أو أكثر من الاراضى الزراعية (١) • وتتوقف قيمة هذا العائد على عدد من العوامل نوجزها فيما يلى (٢):

( 1 ) مدى توافر العوامل الطبيعية السابق الاشارة اليها من ميه ومناخ وتربة ، وملائمتها للعمليات الزراعية مما يسهم في اعطاء الاراضي الزراعية لعائد كبير •

(ب) تباين انواع المحاصيل المزروعة ، ومدى قدرتها على تحمل البعد عن اسواق التصريف ، فهناك محاصيل كبيرة الوزن قليلة القيمة ، وقد تكون سريعة التاف ، لذلك تتركز زراعتها بالقرب من اسواق التصريف وعلى العكس من ذلك هناك محاصيل اخرى مرتفعة القيمة مما يمكن من زراعتها حتى في النطاقات البعيدة عن الاسواق ، وجدير بالذكر ان المحاصين التي تحتاج الى عمليات تسميد مستمرة وجهد كبير تتركز زراعتها قرب الاسواق ،

(ج) مدى بعد الأراضي الزراعية عن أسواق تصريف المصاصيل ، فكلما كانت الاراضي الزراعية قريبة من الاساوق كلما كان ايجارها الاقتصادي أكبر من الاراضي البعيدة والعكس صحيح ، شكل رقم (٥) .

وقد عبر لوش Losch عن الايجار الاقتصادي بالمعادلة التالية (٦) :

R (Economic Rent)  $\equiv$  E (P  $\perp$  KF)  $\perp$  A.

على أساس أن A = نفقات الانتاج (بدون تكاليف النقل) •

 $\cdot$  العائد المالى لوحدة المساحة  $\equiv$  E

P = سعر السوق لوحدة الوزن •

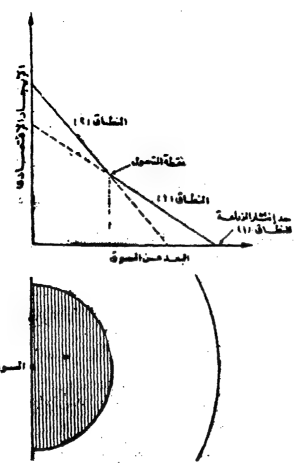
F = تكاليف الشحن لوحدة الوزن •

K = البعد عن السوق ·

<sup>(</sup>١) يختلف ذلك عن الايجار العادى للاراضى الزراعية ، والذى يقصد يه القيمة التي يدفعها المستاجر لمالك الارض مقابل استغلاله لها .

<sup>(2)</sup> Morgan, W. & Munton, R., Agriculture Geography, London, 1971, pp. 79-83.

<sup>(3)</sup> Losch, A.. The Economies of Location, N. H., 1954, pp. 38-42.



شكل رقم (٥) العلاقة بين الايجار المستسادي والبعد عن السوق

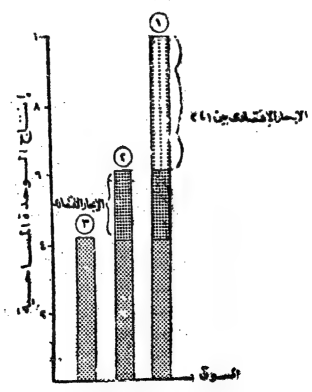
وبذلك فإن لوش يؤكد أن الايجار الاقتصادي هو العائد المالي لوحدة المساحة مد والذي يحدده سعر السوق لوحدة الوزن مطروحا منها تكاليف الشحن لوحدة الوزن والتي تتحدد على أساس البعد عن السوق مخصوما منه نفقات الانتاج (بدون تكاليف النقل) .

واستند فون ثنن الى العوامل السابق الاشارة اليها عندما صاغ نظريته عن الولاية المنعزلة The Isolated State ، فقد حاول فون ثنن بنظريته المذكورة اظهار أثر كل من العوامل الطبيعية المختلفة والسوق في توزيع انماط استغلال الارض ، وأنواع المحاصيل المزروعة (١) التى تتحدد أساسا

<sup>(1)</sup> Von Thunen, J. H., De Isolierte Staat in Beziehung auf Landwirschaft Und Nationalokonomie. Hamburg, 1826.

نتيجة لاختلاف القدرة على الانتاج والتي تتوقف بدورها على تباين نفقات شحن المحاصيل الى السوق ·

ويتخيل فون ثنن وجود ولاية منعزلة ليس لها اى اتصال بالتقاليم المجاورة ويتوسط هذه الولاية مدينة يصل اليها نهر صغير ، ولا توجد اى وسيلة للنقل بالولاية سوى العربات التى تجرها المخيول (وهي الوسيلة الشائع استخدامها في اوربا في بداية القرن التاسع عشر أى هنسدها عاف فوق ثنن نظريته) ، بالاضافة الى النهر الصغير الذى يربط احد جوانب المدينة بالمنطقة الزراعية المحيطة ، ويذكر فون ثنن أن الاراضى الزراهية المحيطة بالدينة متجانسة في خصائصها الطبيعية العامة وخساصة فيما يختص بالمناخ والتربة ، ويراد زراعة واستغلال هذه الارض ، لذلك قام ببحث ودراسة الايجار الاقتصادى لكل نعط من انعاط استغلال الارض ، وذلك على مسافات متبينة من المدينة التى تتوسط المولاية والمتى تؤثر



شكل رقم (٦) الايجار الاقتصادى (يحدد الموقع بالنابة لسوق التصريف حجم العائد المالي من الاراض الزراعية)

بشكل مباشر في هذه الانماط لانها تكون السوق الرئيسي والوحيد للمحاصيل والسلع الزراعية في الولاية لاختفاء تاثير السوق الخارجي بحكم انعزال السولاية •

وحلل فون ثنن اسعار المحاصيل الزراعية في اسواق المدينة والتي تتحدد على اساس العرض والطلب ، كما وضع في الاعتبار نفقات نقل هذه المحاصيل من النطاقات المختلفة الى المدينة ، فسعر طن القمح على سبيل المثال على بعد أية مسافة من المدينة يعادل سعره في المدينة ناقصا تكاليف النقل ، وان زراعة القمح يجب ان تتوقف عند حد ٨٠ كم من المدينة لارتفاع نفقات الإنتاج والنقل ، وهو يذكر في هذا الصدد أن زراعة الحبوب بصورة عامة لابد ان تتوقف على بعد ٢٠٥٤ كم من المدينة .

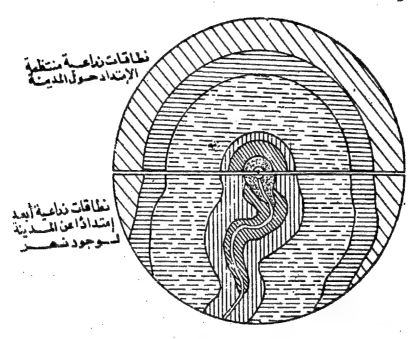
اما المحاصيل سريعة التلف صغيرة الحجم والتى تحتاج الى عمليات زرعية متعددة والى اضافة المخصبات للارض فى الوقت الذى لا تستطيع فيه تحمل النقل لمسافات طويلة فلابد من زراعتها بالقرب من المدينة لتوافر الاسمدة التى كانت تتمثل اساسا فى ذلك الوقت فى مخلفات الحيوانات ، وقدرة هذه المحاصيل على تحمل نفقات الانتاج الكبيرة وخاصة فيما يتعلق بايجار الاراضى الزراعية ، وقد اسهم فى ذلك ارتفاع اسعارها من ناحية ، وكبر عائد الارض منها من ناحية أخرى ،

وعلى الاسس السابق الاشارة اليها وزع فون ثنن النطاقات الزراعية المحيطة بالمدينة على النحو الذي يوضحه الشكل رقم (٧) •

- ◄ النطاق الاول المحيط بالمدينة يخصص لزراعة المحاصيل سريعة التلف كالخضروات ومنتجات الالبان •
- النطاق الثانى يضم الغابات التى تكون المصدر الرئيسى للاخشاب ٠٠٠ المادة الاساسية التى كانت تستغل فى البناء والوقود ، ثم بدىء بعد ذلك فى استخدام الفحم على نطاق واسع خلال القرن التاسع عشر ولقد كان قرب نطاق الغابات من المدينة أمرا ضروريا لخفض نفقات نقل الاخشاب الى الاسواق ، وخاصة أنها أى الاخشاب ثقيلة الوزن ، كما أن وسائل النقل خلال هذه الفترة كانت قاصرة على العربات التى تجرها الخيول كما سبق أن ذكرنا ٠
- النطاق الثالث يخصص لزراعة الحبوب والبرسيم والبطاطس (زراعة كثيفة) •

■ النطاق الرابع يخصص لزراعة اقل كثافة من الزراعة في النطاق السابق ، حيث تزرع هنا الحبوب على فترات تتخللها فترات اخرى تترك فيها الارض بدون زراعة •

■ النطاق الخامس ، وتستغل ارضه فى زراعة الحبوب تبعا لنظام يعرف باسم نظام الحقل الثلاثى • • Three Field arable ، وهنا تنظم زراعة الارض فيما يشبه الدورة التى تشمل محصولا الشعير والشيلم وفترة بوار ، وكان هذا النظام متبعا فى القارة الاوربية حتى نهاية القرن الثامن عشر •





شكل رقم (٧) النطاقات الزراعية في الولاية المنعزلة تبعا لنظرية فون ثنن

ويلى النطاق الخامس نطاق آخر تشغله المراعى الطبيعية التى تربى فيها الماشية ، ثم يتبع ذلك أراضى الصيد ، وجدير بالذكر أن وجود النهر الصغير السابق الاشارة اليه قد قلل نسبيا من تكاليف نقل المحاصيل الى المدينة ، مما اسهم فى امتداد النطاقات الزراعية الى جهات ابعد نسبيا عن المدينة وذلك فى المجهة المجنوبية التى يمتد فيها هـذا النهر ، شكل رقم (٧).

#### نقت نظرية فون ثنن :

رغم أن النظرية تمثل اسلوبا علميا في التفكير والتحليل لواضعها فون ثنن الذي تمتع بخبرة زراعية كبيرة حيث كان يدير مزرعة كبيرة بالقرب من مكلينبورج Meckienburg (۱) ، الا الله يوجه اليها الانتقادات التالية :

1 ـ ان النظرية غير صالحة للتطبيق في جميع اقاليم العالم وخلال كل العصور فقد افترض واضعها ولاية تكاد تكون منعزلة تماما ، ولا يبربطها بالعالم الخارجي أي وسيلة للنقل ، وأن نمط استغلال الارض لا يتاثر الا بالسوق المحلية للمدينة التي تتوسط الولاية ، وكلها أمور يصعب وجودها في الواقع .

٢ ــ من الامور التى افترضها قون ثنن فى نظريته تجانس العناصر المنخية وخصائص التربة فى الولاية ، وهذا أمر لا يمكن قبوله لاتداع رقعة الأرض وصعوبة تجانس العناصر الطييعية فيها .

٣ ـ كيف يمكن أن تساعد الظروف الطبيعية من مناخ وتربة على نمو الغابات في نطاق والحشائش (المراعي) في نطاق آخر مجاور ، رغم الفراد فون ثنن تجانس هذه الظروف في الراضي الولاية ،

٤ - وضع فون ثنن ضمن الاسس التي اعتمد عليها في تحديد نمط استغلال الارض في الولاية البعد عن السوق وتناثير ذلك في تكاليف النقل وبالتالي في جملة التكاليف النهائية ، رغم أن عنماك حقيقة مؤداها أن تكاليف النقل لا ترتبط فقط بالمسافة ، بل ترتبط فيضا بخصائص الحمولة المنقولة وقدرتها على تحمل النقل ونوع وسيلة النقل ومدى مرونة حركة النقل نفسها .

<sup>(1)</sup> Morgan, W. & Munton. R, Op. Cit., p. 79.

## الفصل الخامس الزراعــــة

- مقـــدمة •
- المسلحات المزروعة في العالم •
- السكان الزراعيين في العالم
  - الأنماط الرئيسية للزراعة •



تعد الزراعة من أوسع المعرف انتشارا على سطح الأرض واكثرها اهمية للمجتمعات البشرية وحتى للصناعية منها فهي تقدم المعبديد من الخامات الصدعية كالقطن والكتان والمطاط وقصب السكر ، بالاضافة الى المماصيل الغذائية التي يحتاج اليها الانسان كالقمح والارز والذرة والشعيرء ومن هنا كن الارتباط القوى بين المناطق الصناعية والنطاقات الزراعية وخاصة القريبة منها داخل الدولة الواجدة وايضا العلاقات التجارية المتبادلة بين الدول الصناعية والزراعية في العالم حيث تعد حركة التجارة الدولية للمحاصيل الغذائية وخاصة الحبوب والخامات الزراعية وفي مقدمتها القطن والمطاط من اهم عناصر التجارة السدونية ، وعلى ذلك قالزراعة تهدف أساسا مهما تعددت انماطها في الاقاليم الزراعية المختلفة الى توفير المحاصيل الغذائية أو انتاج الخامات الزراعية اللازمة للصناعات المتعددة • وتقدر المساحة المزروعة في العالم بحوالي ١٤٧٦٠مليون هكتار وهو ما مه ازى ٣ ر ١١٪ من احمالي مساحة اليابس •

ويبين الجدول رقم (٦) توزيع المساحات المزروعة على مستوى القارات(١) .

جدول رقم (٦) (الساحة بالمليون هكتار)

(2)	المستحدث فالمتدار		
زراعية	الاراضي الـ		* 6 to 6 to 7 to 7 to 7 to 7 to 7 to 7 to
%	المساحة	احة الُاجمالية	القاراة أو المنطقة المسا
۵ر ۲۹:	٨ر١٣٩	<b>4ر۲۷</b> ٤	اوريب با،
٩٦٦٩.	٦ر٢٥٤	٤ر٢٦٧٨	آسيـــــــــــــا
۸۲۲۸	۸ر۲۷۳	۷ر۲۱۳۷	أمريكا الشمالية والوسطى
۳ز۱۰	720	۲۲۲۷	دول الاتحاد السوفيتي السابق
۱ر۸	ار۱٤٢	٩ر٢٥٢٢	امريكا الجنوبية
۳۰ر۳	174	١ر٤٢٩	الفريقي المساسا
7	۲ر۰۰	۳۳ر۲۶۸	الأوقيانـــوسية
۳ر۱۱	ا فر۲۲۷	لره۱۳۰۷	الجميلة

<sup>(</sup>١) تم نجميع الأرقام الدالة على المسلحات من عن عن FAO., Op. Cit.,

(النسب المثوية من حساب المؤلف) ٠٠.

ويبين الجدول رقم (٧) النسبة لمئوية للمساحدة المزروعة في القارات ١١) .

جـدول رقم (٧) (المساحة بالمليون هكتار)

z.	مساحة الأراضي الزراعية	القارة أو المنطقة
۷۰٫۷	۲۵۲۵	Transport of the Control of the Cont
٥ر١٨	۸ر۳۷۳	امريكا الشمالية والوسطى
۲ر۱۵	٦٢٠٠٦	الانحاد السوفيتي السابق
۷ر۱۲	147	أفريقيــــا
ەر ٩	۸ر۱۳۹	اوريـــــا
۲ر ۹	۱۲۲۱	امريكسا الجنسوبية
٤ر٣	٦٠٠٥	الاوقيــــــانوسية
٠٠٠٠	٥ر٢٧٦	الجمالة

يتضح من تتبع وتحليل أرقام الجدولين (٦ ، ٧) الحقائق التالية :

■ ترتفع نسبة الأراض الزراعية في أوربا أذ بلغت مساحتها ٨ ١٣٩ مليون هكتار (٢) وهو ما يكون ٥ ٢٩٪ من جملة مساحة القارة ، وهي أعلى نسبة للأراضي المزروعة في قارة أو منطقة واحدة ، وقد ساعد على ذلك عدة عوامل منها موقع القارة في العروض الوسطى المعتدنة \_ باستثناء الجرافها الشملاية \_ مما أدى التي نجاح الزراعة وتعدد أنماطها ، بالاضافة التي تقدم الانسان الأوربي حضاريا مما مكنه من استنباط فصائل جديدة من المحاصيل تستطيع النمو في فترات زمنية قصيرة نسبي ، وهذا ساعد على زراعة مسلحات واسعة في الأجزاء الشمالية من القارة حيث يقصر فصل النمو ، كما توسع الانسان هنا في استصلاح الأراضي وتجفيف المستنقعات واستصلاح الراضيها واستزراعها كما حدث في بعض جهات سهل لمبارديا والجزء الادنى من نهر التيبر في إيطاليا ، ونجاح المهولنديين في اقتطاع مساحات من خليج من نهر التيبر في إيطاليا ، ونجاح المهولنديين في اقتطاع مساحات من خليج

<sup>(</sup>١) الجدول من اعداد المؤلف ٠

زويدر وتجفيفها واستصلاحها ثم استزراعها بنجاح بعد ذلك ، كما نجح الدربيون في ازالة الغابات من مساحات واسعة واحلال الزراعة محلها كما حدث في بعض جهات فرنسا والمانيا بصفة خاصة ،

■ تنخفض نسبة الأراضى الزراعية بشكل واضح فى آسيا وآمريكا الشمالية والوسطى ودول الاتحاد السوفيتى السابق حيث تبلغ ١٦٦٪ ، ٨٢١٪ ، ٣٠٠١٪ من جملة مساحتها على الترتيب ، ومرد ذلك عظم انتشار الغطاءات الجليدية فى الاطراف الشمالية لهذه القارات باستثناء أمريكا الوسطى بالاضافة الى تغطية الغابات لمساحات وأسعة بها ، وجدير بالذكر ان الصحارى الجافة تشغل مساحات اخرى من الاجزاء الجنوبية للدول الاسيوية من الاتحاد السوفيتى السابق ، بالاضافة الى بعض جهات أمريكا الشمالية وآسيا ،

■ تنخفض نسبة الاراضى الزراعية بصورة اشد فى اقريقيا وامريكا الجنوبية والاوقيانوسية حيث لا تتعدى ٣٦٪ ، ١٦٪ ، ٢٪ من جملة مساحتها على الترتيب ، ويرجع ذلك الى عدة اسباب منها الانتشار الوسع للمراعى فى القارات الثلاث حيث تكون ٣٠٪، ٨ر٢٦٪ ، ٧ر٣٥٪(١) من اجمالى مساحتها على الترتيب ، الى جانب النطاقات الجبلية المرتفعة وخاصة فى وسط آسيا وغربى أمريكا الجنوبية وشمال غربى وجنوبى أفريقيا ، وانتشار الصحارى الجافة فيها ٠٠٠ كل هذه العوامل عمنت على خفض نسبة الاراضى الزراعية فى القارات الثلاث أفريقيا وأمريكا الجنوبية والاوقيانوسية ،

تتباين نسبة عساحة الاراضى الزراعية فى القارات التى اجمالى المساحة المزروعة فى العالم تبعا للمساحة الكلية للقارة ومدى استغلال الانسان نلارض والعلاقة بينهما ، لذلك تكون مساحة الاراضى الزراعية فى آسيسا ٧٠-٣٪ أى اقل قليلا من ثلث الزمام المزروع فى العالم وهى أوسع مساحة للاراضى المزروعة فى قارة واحدة ، ويرجع ذلك الى عظم مساحة القارة وازدحامها الشديد بالسكان معا اضطر الانسان هذا الى زراعة كل المساحات التى يمكن زراعتها وحتى السفوح الجبلية بعد تحويلها الى مدرجات كما حدث فى اليابان والصين الشعبية وتايوان والقلبين واندونيسيا لتوفير الغذاء

<sup>(</sup>۱) يمثل هذا الرقم نسبة المراعى الى جملة مساحة استراليا ، بينما تكون المراعى ور ٤٩٪ من مساحة نيوزيلندا .

اللازم للسكان ، وقد سبق أن ذكرنا أن سكان القارة الأسيوية يكونون نحو شره ٥٪ من سكان العالم عام ١٩٩٥ .

وتتناقص نسبة الاراض الزراعية في باقى القارات بصورة تدريجية حيث تبلغ ٥,٨١٪ في امريكا الشمالية والسوسطى ، ٢٠٥١٪ في الاتحاد السوفيتي البابق، ١٢٠٪ في افريقيا ، ٥٠٤٪ في اوربا ، ٢٠٩٪ في امريكا المجنوبية ، في حين تبلغ ادناها في الاوقيانوسية حيث لا تتعدى ٤٣٪ من الجنوبية ، في حين تبلغ ادناها في العظم ، ومرد ذلك انتشار المراعي والصحارى الجافة وصغر المساحة الكلية للقارة حيث تبلغ نسبتها ٣٠٣٪ فقط من جملة مباجة اليابس ،

واذى تباين توزيع المساحات المزروعة فى القارات الى اختلاف نسبة العاملين بالزراعة ، يتضح ذلك من تتبع ارقام المجدول رقم (٨) والتى تبين تطور السكان الزراعيين ١١٠١ فى العالم خلال الاعوام ١٩٧٠ ، ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ ،

تبين ارقام الجدول رقم (٨) عظم اعداد السكان المعتمدين على الزراعة وازديادهم بصفة مستمرة فبعد ان كان عددهم ١٩٠٢ مليون نسمة وهو ما يكون حوالى ١٩٠٥٪ من جملة سكان العالم عام ١٩٨٠ اصبح ٢ ر١٩٨٠ مليون نسمة (٢٢٥٪ من سكان العالم) عام ١٩٨٣ ، ١٩٨١ ، ١٩٨٨ مليون نسمة مليون نسمة (١٩٥٤٪ من سكان العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٣١ مليون نسمة (٢ر٥٤٪ من سكان العالم) عام ١٩٩٥ ، ومعنى ذلك ان اقل قليلا من نصف سكان العالم يعتمدون على الزراعة مما يؤكد اهمية هذه الحرفة وانتشارها الواسع في القارات المختلفة ، ومنع ذلك يلاحظ انخفاض نسبة المسكان الراعيين حيث يلعد ان كانت ١٩٠٥٪ عام ١٩٠٠ في حين أصبحت ١٩٥١٪ عام ١٩٠٠ ، يعد ان كانت ١٩٠٥٪ عام ١٩٠٠ في حين أصبحت ار٥٤٪ عام ١٩٠٠ ، ٢ر٥٤٪ عام ١٩٠٥ ، ويرجع ذلك الى احتراف مهن إخرى كالصناعة والخدمات المختلفة ، بالاضافة الى التوسع في استخدام الاساليب العلمية الحديثة في المختلفة ، يظهر ذلك بوخبوح في أمريكا الشمالية التي لا تتعدى نسبة المدكان الزراعيين بها ١٩٧٧٪ من جملة السكان (عام ١٩٩٥) ، ومع ذلك استطاعت الزراعيين بها ١٩٧٧٪ من جملة السكان (عام ١٩٩٥) ، ومع ذلك استطاعت

<sup>(</sup>١) المقصد بالسكان الزراعيين العاملين بالزراعة بالاضافة الى أسرهم. (2) FAO., Production Yearbook, (different Issues).

جدول رقم (۸)

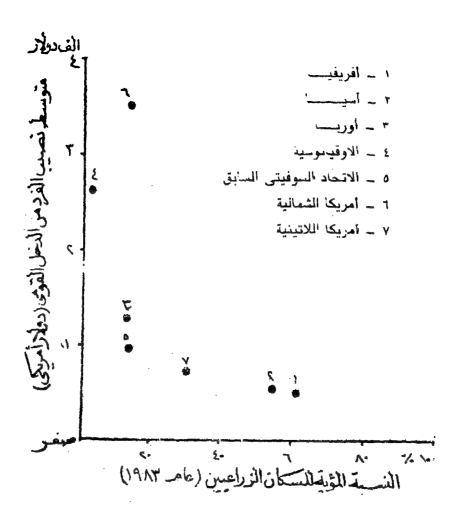
( c.	ان بالليو	(اعداد المكان بالليون)	<u>F</u>									
راعيين	كان الز	النسبة المثوية للسكان الزراعيين	النسبة	عام ١٩٩٥	عام ه	10	عام ۱۹۰	194:	اعام	197	عام٠٠٠١٥	
1440	144.	144-	144.	عدد السكان ۱۹۷۰ الزراعيين	جملة عدد المكان	عدد السكان لزراعيين	جهلة عدد المكان الز	عدد جعلة عدد جملة عدد السكان عدد السكان عدد السكان الزراعيين السكان الزراعيين	عدة عدد	عدد السكان نزراعيين	جملة عدد السكان الز	الم
۲ر۸ه	٢٠,٢	1772	36.1	W613	۲۲۷	APA MARK MENT LAND MENT REPL	1673r	- 1	[T X3	7677	٨ر ١٥٤ ٨	أور دقد
3C0A	av ya	40	7639	160011 1601	45.4	APEL ACALLA ACVANI	TINE V.		YOYA	1441	E 711.00	
170	24.22	7677	17.47	٧ر١٤٠	1 43	404	YATIV	۲۷۷	72.0	3.4	14.51	أمريكا الجنوبية
٠,	14.	٠٠٠٠ کم	25.33	۲ره	χ,	٤ يع	17.77	٧٤.٤	44.7	<b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	19.	الاوقيانوسية
٥ر٨١	Ŧ	17/1	10,7	1630	417	8 VY	٥ر٨٨٢	15.43	17030	1404.	YEY'Y	الاتحادالسوفيتي السابق ٧٧٢٤
۵۲۸۸	اليّ.	76.7	17.7	٨ر ١٥	7.4	الراه	1C413	76.40	WY0	4	4144	أمريكا الشمالية
خ	نهرد	١٤٦١ هر٨	١٠ر٠	الراع	منه	۲۲۳	٦٠٠٥	٨٠٠٧	27.343	7	109 JE	أوريا
۲ره٤	1503	1513	عره	164161	3778	TENATE	15.4640	2031 ETJI OFJE TOUTH BYTE YTANI OTUTA T-2034 EETV . 14-+	4.133		77477	الجمالة

بفضل تطبيق الأماليب المحديثة في مرداعة تصدر ماقى الدراس في حسن الزراعى من حيث الكمية والقيمة على السواء وحدير بالذكر و سسه المثرية للسكان الزراعيين بلغت ادناها في قارة اورب حيث بلغت ادلا/ من مبخموع بكان القارة عام ١٩٩٥ ، في حين بلغت هذه النسبة اقصاها في قرة الميا اذ بلغت الر٧٥٪ من جملة سكان القارة ، يليها قارة افريةيا (١٩٥٨) عام ١٩٩٥ .

وتختلف نسبة العباملين بالزراعة ١١٠ من دولة الآخرى في القارات المختَّفة ، وهي تبلغ اقصاها في الدول المتخلفة ، ففي آسيا مثلا تبلغ نسبة العاملين بالزراعة نجو ٢ ر ٢٩٪ من جملة العاملين في افغانستان عام ١٩٩٥، في حَيْن بلغت حوالني ٣ر٩٣٪ في نيبال ٣ر٦٩٪ في فيتنام ، ٢ر٥٣٪ في البدونيسيا ، ١٦١٦٪ في الهند ١٧٧٧٪ في لاوس ، وفي افريقيا بلغت ٨٠٪ في تشاد ، ٥٥٨٪ في اثيوبيا ٧٤٪ في غينيا ١٩٦٣٪ في مالاوي ١٩٦٣٪ في معفشقر ، ٧ر٨٤٪ في موريتانيا ، وفي امريكا اللاتينية تبلغ ٧ر٢٥٪ في هایتی ، ۱ر٤٤٪ فی بولیفیا ، ۲۳٪ فی نیکاراجوا ، ۱۸۸۸٪ فی اکوادور ، ارد ٢٤٪ في المكسميك ، ٧ ر١٨٪ في البرازيل ، ٢ ر١٧٪ في شيلي ، ١١٪ في الارجنتين ؛ وفي أوربا تختلف هذه النسبة من جهة الاخرى حيث تبلغ اقصاها في الشرق والجنوب اذ تصل المي ٢ ر٥٣٪ في البانيا ، ٥ ر٢٦٪ في يُوغُسُلافيا ، ٤ر ١٩٪ في رومانيا ، ١١٪ في بلغاريا ، بينما تصل أدناها في دول الشمال ، والغرب حيث تبلغ ٩ر٤٪ في النرويج ، ٣٪ في المانيا ، ٨ر٣٪ في السويد. ، ١ر٥٪ في سؤيسرا ، ١ر٢٪ في الملكة المتحدة وهي أدنى نسبة للعاملين بالزراعة في دولة أوربية ، كما تنخفض هذه النسبة أيضا في أمريكا الشمَّالية خيث تبلغ أُورٍ ٪ في كندا ، أرَّ أي في الولايات المتحدة الامريكية ، بينما تصل الى ٥ر٤٪ في استراليا ، ١ر١٠٪ في نيوزيلندا عام ١٩٩٥٠

ويقل كل من مستوى المعيشة ومتوسط نصيب الفرد من الدخل القومى بشكل واضح وكبير في الدول التي ترتفع فيها نسبة المعاملين بالزراعة الى جملة العاملين يتضح ذلك من تتبع الشكل رقم (٨) الذي يبين العلاقة بين متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي ونسبة المعاملين بالزراعة في الدول بالقارات المختلفة -

<sup>(</sup>۱) يقصد بالعاملين بالزراعة ملاك الاراضى أو العاملين فيها بدون ذويهم •



شكل رقم (٨) العلاقة بين نسبة السكان الزراعيين ومتوسط نصيب الفرد من الدخل القومي في عدد من دول القارات المختلفة

واهتمت دول العالم بريادة الانتاج الزراعى لتوفير المحاصيل الزراعية وخاصة الغذائية منها اللازمة للسكان الآخذين في النمو بشكل مطرد كما تبين في الفصل الرابع وذلك عن طريق التوسع الآفقى باستصلاح الآراضي وتحفيف بعض المسطحات المائية وخاصة المستنقعات واستزراع أراضيها ، والتوسع الرأسي برفع القدرة الانتاجية للاراضي الزراعية باستنباط فصائل من المحاصيل وفيرة الانتاج ، وتحسين خواص التربة ورفع قدرتها الانتاجية منضافة المحصبات مصفة دورية ، لذا زاد الانتاج الزراعي بشكل ملحوظ في

السنوات الاخيرة وخاصة في الجهات المتقدمة حضاري والجهات التي تمثل الذراعة فيها أهم حرف السكان .

ويختلف توزيع الاراضي الزراعية واشكالها من مكن لآخر على سطح الدرض تبعا لعدة عوامل اهمها تباين كل من اشكال السطح وخصائص التربة ونظم الرى والصرف وخصائص عناصر المناخ المختلفة ونظم الحيازة الزراعية ، ففي المناطق الجبلية المرتفعة تتمثل الاراضي المزروعة في مساحات صغيرة ضيقة محدودة ، بينما تتمثل في الجهات التي تاثرت بالتعرية الجليدية وحيث تنتشر الركامات الجليدية والمستنقعات في بقغ زراعية متناثرة ، وعلى العكس من ذلك تمتد الاراضي الزراعية لتشغل مساحت واسعة في الاقاليم السهلية حيث تتوافر التربات الخصبة وتتعدد مصادر المياه كما هي المحال في الأراضي الزراعية بجمهورية اوكرانيا في نطاق تربة التشرنوزم الشهير ، وفي وادى نهر المسيسبي في جنوبي الولايات المتحدة الامريكية ، وفي وادى اليانجتسي في جمهورية الصين الشعبية ، وفي الجهات المجافة يتمثل الزمام المزروع في اراضي تجاور الصحاري مباشرة وتتباين مساحتها تبعا لمدى توافر المياه فهي في الواحات عبارة عن مساحات صعيرة لاغتمادها على المياه الجوفية المحدودة في العادة ، بينما تعظم مساحته في أودية الأنهار التي تخترق هذه المناطق الجافة والتي تنبع من أقاليم مناخية مطعرة مجاورة كما هي الحال بالنسبة للأراضي الزراعية في وادي النيل الأدنى ودلتاه بمصر

وتتمثل اشكال استغلال الأرض في الأراضي الزراعية التي تشمل الأراضي المخصصة لزراعة المخصصة لزراعية الحقلية ، والأراضي المخصصة لزراعة حدائق الفاكهة ، بالاضافة التي المراعي ، والنطاقات الغابية ، والنطاقات العابية ، والنطاقات الصناعية ، والمنافع العامة ، والأراضي البور التي تضم اراض يمكن استصلاحها واستزراعها واراض غير صائحة للاستغلال الزراعي ، وعلى اساس الاستخدامات المختلفة للأرض واختلاف استغلال الارض من مكان لاخر وتباين المحاصيل الزراعية السائدة تتحدد الأشكال الثقافية العامة للبشر على سطح الأرض .

ويمكن تقسيم الاراضى المزروعة فى العالم الى اقاليم زراعية مختلفة تتباين من حيث المساصيل المزروعة والغرض من زراعتها والاساليب المستخدمة فى العمليات الزراعية ومدى توافر مقومات الانتاج ٠٠٠ على

أساس هذه العناصر يمكن تقسيم الزراعة في العالم الى الانماط الرئيسية التالية ١١٠):

Intensive Agriculture الزراعة الكثيفة الواسعة Extensive Agricultule تازراعة الواسعة الواسعة الحبوب بهدف التجارة الكثيفة الحبوب بهدف التجارة الألبان المناعة بهدف التاج الألبان الزراعة المختلفة الكتاب الألبان المختلفة المختلفة المحتلفة ال

۱ \_ الزراعة الكثيفة Intensive Agriculture :

ينتشر هذا النمط من الزراعة في الجهات المزدحمة بالسكان حيث يشتد الضغط على الراخي الزراعية مما يدفع الى استغلال كل المساحات الممكن زراعتها للحصول على اكبر انتاج من المحاصيل و لذا ترتفع قيمة الأرضى الزراعية بشكل كبير و توجد الزراعة الكثيفة في جهات واسعة على سطح الأرض وخاصة في الجهات كثيفة السكان في شرقى وجنوبي آسيا وخاصة في السهول الفيضية لانهار اليانجتسي والسيكيانج والجانج والبراهما بوترا والسند ولليانج والبراهما بوترا ولسند وليانية والمراودي وفي أفريقيا تتركز في وادي النيل الادنى ودلتاه في مصر وبعض جهات السودان واثيوبيا وجهات متفرقة من وسط وغربي القارة و بالاضافة الى اجزاء محدودة من أوربا وخاصة في هولندا وبلجيكا وكما تتمثل في بعض النطاقات الزراعية المحيطة بالمدن وخاصة في الكبرى وخاصة في الأجزاء الجنوبية من الولايات المتحدة الامريكية والكبرى وخاصة في الأجزاء الجنوبية من الولايات المتحدة الامريكية

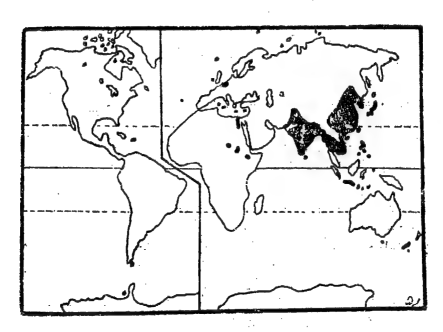
ويظهر هذا التوزيع الواسع للزراعة الكثيفة أن هذا النمط يقوم باود أعداد كبيرة من البشر تنتشر فوق مساحات متفرقة على سطح الارض وتكون حوالى ٧٠٪ من اجمالى سكان العالم رغم أن المساحة المزروعة هنا تمثل نحو ثلث مساحة الاراضى الزراعية في العالم ٠

وتعتمد الزراعة الكثيفة وخاصة في العالم القديم على المجهود البشرى

<sup>(</sup>١) يوجد بالاضافة الى انماط الزراعة المذكورة نمط آخر وهسو الرراعة البدائية المتنقلة وقد سبق دراسته في الفصل الخامس ضمن الحرف المتخلفة •

اذ يقل استخدام الآلات بشكل واضح ، وعلى العكس من ذلك ترتبط هذه الزراعة بالآلات المختلفة في اوربا وامريكا الشمالية ، ومع ذلك يلاحظ ارتفاع نسبة العمال الزراعيين نسبيا في النطاقات التي تنتج محاصيل مرتفعة القيمة كمزارع التبغ وحدائق الفاكهة في الولايات المتحدة الامريكية .

ويقلل استخدام الآلات في العمليات الزراعية بالجهات التي ترتفع فيها اجور العمال كما في أوربا وامريكا الشمائية من تكلفة انتاج المصاصيل بصورة كبيرة عن تكلفتها في شرقي وجنوبي آسيا حيث تتوافر الآيدي العاملة وتنخفض الآجور ، لذلك فتكلفة انتاج فدان الآرز في ولايات كاليفورنيا وتكساس ولويزيانا واركناسس في الولايات المتحدة الامريكية تقل كثيرا عن مثياتها في اليابان والصين الشعبية رغم الفارق الكبير في أجور العمال بالاقليمين ، شكل رقم (٩) ،



شكل رقم (٩) توزيع الاقاليم الرئيسية للزراعة المكثيفة

ونتيجة لاجهاد التربة في أقاليم الزراعة الكثيفة بالعالم القديم حيث تزرع الارض مرتين أو أكثر في العام الواحد مما يهدد بتناقص الانتاج وخاصة من المحاصيل الغذائية تتبع عدة طرق للمحافظة على قدرة الارض الانتاجية منها استخدام المخصبات المختلفة ، والتوسع في تربية الحيوان كلما أمكن ذلك لاستخدام مخلفاته في تسميد الارض ، وأتباع دورات

ررعيه سحندة تزرع بمقتضاه قطعة الارض مرة واحدة كل عامين او ثلاثة اعوام كم ترتب رراعة المحاصيل بحيث تزرع المحاصيل المخصبة الارض كالبرسيم والبقوليات بعد زراعة المحاصيل المجهدة للتربة كالقطن والارز حتى تستعيد الارض خصوبتها .

وتنتشر في بعض اقاليم الزراعة الكثيفة تربية الحيوانات ولكن أيس بهدف التجارة – لعدم انتشار المراعى الواسعة حيث تستغل كل الأرض تقريبا في الزراعة – وانما لأهداف دينية كما في الهند او لاستخدامها كحيوانات عمل ، لذا يقدر عدد الماشية في الهند بحوالي ١٩٤٦ منيون راس وهو ما يكون ١٩٤١٪ من اجمالي عدد الماشية في العالم عام ١٩٩٥ ، بينما تنتشر تربية الخنازير في الصين الشعبية ، وهي حيوانات تتسم بانخفاض تكلفة تربيتها لاعتمادها في الغذاء على الفضلات ، لذا يبلغ عددها هنا ٢٥٤٦ مليون رأس أي ما يعادل ١٧٧١٪ من جمنة عدد الخنازير في العائم عم ١٩٩٥ ، وننشر تربية الماعز وخاصة في الهند وباكستن في العائم عم ١٩٩٥ ، وننشر تربية الماعز وخاصة في الهند وباكستن حيث تمتلكان معا حوالي ١٩٦٩ مليون رأس وهو ما يعادل ٥ر٢٤٪ من جمئة المعز في العائم عام ١٩٩٥ ، وبالاضافة الي الأنواع الرئيسية السابق خكرها تنتشر في المزارع المختلفة تربية الدواجن التي تمثل مصدرا اضافيا دخل المزارع كما في مصر ،

ويمثل الأرز اهم المحاصيل المزروعة هنا واكثرها انتشارا وخاصة في دول شرقى وجنوبى آسيا ويرجع ذلك الى وفرة انتاجه مما يمكن من توفير الغذاء مد وخاصة أنه يمثل هنا العنصر الغذائي الرئيسي للسكان مد الاعداد الكبيرة من البشر المتركزة في هذه الاقاليم ، وقد تبين أن متوسط انتاجية الاكررا) من الارز في العالم ١٦٠٠ رطل تقريبان بينما لا يتعدى هذا المتوسط بالنسبة للقمح ١٠٣٠ رطلا ، كما أن الارز يمثل انسب المحاصيل التي يمكن نموها في مثل هذه الاقاليم الرطبة حيث تعمل القشرة الخارجية السميكة على حفظ حبة الارز من التلف ،

وادى اشتداد ضغط السكان على الاراضى الزراعية المحدودة نسبيا في شرقى وجنوبى آسيا الى زراعة المسفوح الجبلية بعد تحويلها الى مدرجات بالأرز ، لذا يوجد في هذا الاقليم نوعان من الارز ، الاول هو ارز السهول Paddy" Lowland Rice

<sup>(</sup>۱) يسوى الفدان حوالي ١٠٣٨ اكر ٠

النوع الثانى فهو ارز المرتفعات Upland Rice ويحدج الى نسبة اقل من الرطوبة ، وعمرما فانتاجية الفدان من ارز السهول تفوق مثيلتها من ارز المرطوبة ، وبالاضافة الى الارز تنتشر زراعة القمح والشعير والذرة والفول وقصب السكر وبعض اصناف الخضروات والفاكهة وخصة حول المدن ، كما تنتشر زراعة فول الصويا في الصين الشعبية ، والفول السوداني في الهند ومعظم دول غربي افريقيا ، ونخيل الزيت في غربي افريقيا وجزر الهند الشرقية ، والمطاط في جهات متفرقة وخاصة في ماليزيا واندونيسيا ونيجيريا والساى في بنجلاديش والهند وسرى لانكا بصفة خاصة ، ويعد القطن أيضا من المحاصيل الرئيسية التي تزرع في اقاليم الزراعة الكثيفة وخاصة في مصر وبعض جهات السودان والهند وباكستان والصين الشعبية ، كما تزرع بعض محاصيل الانياف كالجوت وتتركز زراعته في بنجلاديش والهند وتايوان ، الابياك في جزر الفليين وماليزيا ،

ورغم ازدحام هذه الجهات بالسكان فان المساحات المزروعة في دولها لا تكون سوى نسبة صغيرة من جملة مساحتها ، فالمساحة المزروعة في الهند مثلا تبلغ حوالي ١٦٨ مليون هكتار وهو ما يكون حوالي ٥٦٪ من جملة مساحة البلاد ، وتبلغ المساحة المزروعة في الصين الشعبية ٩٦ مليون هكتار أى ما يوازى ١٠٪ من جملة المساحة ، بينما تبلغ المساحة المزروعة في اليابان ١ر٤ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٢٦٢٪ من جملة المساحة ، في حين تبلغ في أندونيسيا ٢١٦٢ مليون هكتار أي حوالي ١١١٪ من اجمالي مساحة البلاد • وعلى هذه الأراضي الزراعية المحدودة نسبيا يعيش معظم سكان هذه الدول مما ادى الى شدة ضغطهم على الارض وانتشار الملكيات الزراعية الصغيرة حتى أن نسبة كبيرة من الملكيات الفردية هنا تقل عن الفدان الواحد ، وعموما تعتبر الملكيات الزراعية الفردية في دول شرقى وجنوبي آسيا أصغر الملكيات الزراعية في العالم • وقد عملت بعض المحكومات المستقلة في هذا النطاق على تحديد الملكية الزراعية الفردية باصدار قوانين الاصلاح الزراعي كما حدث في مصر عندما صدرت عدة قوانين خلال الأعوام ١٩٥٢ ، ١٩٦١ ، ١٩٦٩ ، ولا تهدف مثل هذه القوانين الى القضاء على الملكية الفردية للأراضي الزراعية ، بل تهدف اساسا الى التقليل من التفاوت الكبير في الملكيات عن طريق تحديد الملكية الزراعية الفردية بحد أقصى ٥٠ فدانا ، والاستيلاء على كل الاراضي التي تزيد على ذلك ، وقد تم توزيع الاراضي المستولى عليها على صغار المزارعين والمعدمين

بواقع قطعة ارض تتراوح مساحتها بين ٢ مـ ٥ افدنة حسب خصوبة التربة لكل فمرد -

#### : Extensive Agriculture الزراعة الواسعة

تنتشر الزراعة الواسعة في المناطق السهلية بالعالم الجديد وخاصة في كل من كند! والولايات المتحدة الأمريكية واستراليا والارجنتين والبرازيل كما تنتشر ايضا ولكن بصورة مختلفة في اوكرانيا وغربي المجانب الاسيوى من روسيا الانجادية •

ويمتد في هذه الدول مساحات هائلة من الأراضي الزراعية الخصبة ، بينما تقل اعداد السكان نسبيا ، لذا يقل ضغط الانسان على الأرض وترتفع الجور الايدي العساملة مما ادى الى الاعتماد على الآلات في العمليسات الزراعية ، وتنتشر هنا الملكيات الزراعية الفردية الكبيرة باستثناء اوكرانيا وروسيا الاتحادية حيث تنتشر المزارع الحكومية ،

ويلاحظ اعتماد الزراعة هنا على محصول واحد كالقيم او الذرة مثلا على العكس من الزراعة الكثيفة حيث تتنوع المحاصيل المزروعة في قطعة واحدة صغيرة من الأرض ، لذلك يتسم الانتاج هنا بعظم كمياته وجودمه وارتفاع قيمته مما أدى الى مساهمة اقاليم الزراعة الواسعة بالجزء لاكبر من كميات المحاصيل الزراعية الداخلة في التجارة الدولية وخاصة أنها أقاليم قليلة السكان نسبيا أي لا تستهلك سوى كميات محدودة نسبيا من انتاجها الكبير الذي عمل استخدام الاساليب العلمية والآلات المختلفة على زيادته بصفة مطردة ، إلا أن عظم امتداد هذه الاقاليم في جهات مختلفة تتباين فيها جصائص التربة وعناصر المناخ وخاصة الامطار أدى الى اختلاف المميتها وتذبذب دورها من عام لآخر وخاصة الامطار أدى الى اختلاف الزراعة فيها على الامطار وحدها كبعض جهات روسيا الاتحادية وأوكرانيا والارجنتين ، بل أن تذبذب الامطار من عام لآخر وعدم توافر شبكة جيدة للرى دفعت بعض ملاك الارض في الارجنتين الى التحول من زراعة الارض بالحبوب (كالقميح والذرة) الى اقيامة المراعي والاعتمياد على تربية بالحبوانات التي تمثل أضمن استغلال لمثل هذه الاراضي والاعتمياد على تربية الحيوانات التي تمثل أضمن استغلال لمثل هذه الاراضي

وتتمثل أهم المشاكل التى تعانى منها أقاليم الزراعة الواسعة في نقص الآيدى العاملة أحيانا ، وعدم توافر خطوط النقل والاتصال السهلة التى تربط بين مراكز العمران المتباعدة وتسهل الاتصال بين النطاقات الزراعية ومراكز التجميع وموانى التصدير •

### " ي زراعة الحبوب بهدف التجارة: Commercial Grain Farming

تمثل هذه الزراعة صورة من صور الزراعة الواسعة • وهى تتخصص في انتاج الحبوب بهدف تغطية حاجة الاسواق المحلية ، وتصدير كميات كبيرة الى الاسواق العالمية • اما عن التوزيع الجغرافي لاقاليم هذه الزراعة في العالم فهو كما يلى:

#### في قمارة امريكا الشمالية:

- يمتد نطاق كبير في اتجاه عام من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي من مقاطعة البرتا الكندية عبر مقاطعات سلكتشوان ، مانيتوب ، وولاية نورث داكوتا الى ساوث داكوتا في شمال وسلط الولايات المتحدة الامريكية ،
- ◄ يمتد نطاق آخر الى الجنوب من النطاق السابق ليشمل أراضى ولاية كانساس وأجزاء من ولايات نبراسكا وأوكلاهوما والاطراف الشمالية من ولاية تكساس •
- يمتد نطاق ثالث في اقصى شمال غربي الولايات المتحدة الامريكية نيضم اجزاء من ولايتي واشنطن وأوريجون •
- يمتد نطاق رابع وهو اصفر نطاقات زراعة الحبوب فى أمريكا الشمالية الى الجنوب مباشرة من بحيرة متشجان ليشمل أجزاء من ولايتى الينوى وايوا •

#### في امريكا الجنوبية:

■ يتمثل هذا النمط من الزراعة في نطاق كبير بالاجنتين يتخذ الشكل الهاذلي حيث ينحنى حول المنطقة الآهلة بالسكان والواقعة الى الشرق على الجانب الغربي لخليج مصب نهر لابلاتا •

#### في استراليسا:

- يمتد نطاق كبير المساحة فى الجنوب الشرقى من ادليد على الساحل
   ويتجه ناحية الشرق والشمال لمسافة ١٠٠٠ ميل تقريبا
- يوجد نطاق آخر صغير المساحة يتركز في اقصى الطرف الجنوبي الفربي ٠

#### في أوربسا:

■ يوجد نطاق يعد أكبر نطاقات زراعة الحبوب في العالم ، وهو يبدأ

من جنوبى جمهورية اوكراني ويمتد شرقا الى جبال الاورال ، ويستمر هذا النطاق الى الشرق من هذه المرتفعات فى منطقة غرب سيبيريا (فى آسيا) حتى مدينة اومسك ، وبذلك يمتد هذا النطاق من الغرب الى الشرق لمسافة ميل تقريبا ، بينما يمتد من ساراتوف على نهر الفولجا فى الشمال الى نطاق جبال القوقاز فى الجنوب اى لمسافة تقدر بحوالى ٢٠٠٠ ميل .

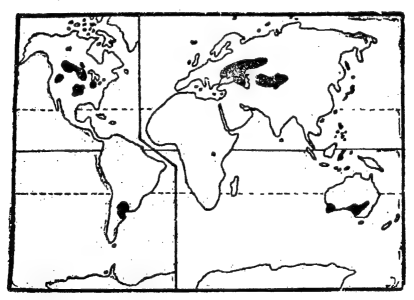
#### في آسيا:

يوجد فى القارة بالاضافة الى الجزء الشرقى من النطاق الاوربى السابق ذكره نطاق آخر يشمل معظم اراضي جمهورية اوزبكستان في وسط القارة •

#### في افريقيا:

■ يمتد نطاق صغير لانتاج الحبوب في دولة جنوب افريقيا •

يتضح من التوزيع السابق لأقاليم زراعة الحبوب في العالم أنها تتركز في العروض الوسطى سواء في نصف الكرة الشمالي أو في نصف الكرة الجنوبي ، وأنها توجد في جهات شبه جافة رغم أن بعضها يمتد في جهات أغزر مطرا كاقليم زراعة الحبوب في أمريكا الجنوبية ، شكل رقم (١٠) .



شكل رقم (١٠) أقاليم زراعة الحبوب بهدف التجارة:

وتركز هذه الأقاليم على انتاج مخاصيل الحبوب فقط ، بل أن بعضها يتخصص في انتاج محصول واحد يمثل المصدر الأساسي للدخل القومي ، وغالبا ما يكون هذا المحصول هو القمح كما هي الحال في امريكا الشمالية وامريكا المحصول القمح كما هذا التخصص الدقيق في الزراعة رغم مزاياه المتمثلة في ضخامة الانتاج وجودته وبالتالي ارتفاع قيمته خطرا كبيرا وخاصة اننا تناقصت كمية الامطار التي تعتمد عليها الزراعة مما يؤدي الى تناقص الانتاج كما يحدث في العديد من دول الاتحاد السوفيتي السابق خلال المعديد من السنوات وخاصة عام ١٩٧٢ حين انخفض محصول القمح بمقدار ٢٠ مليون طن مترى عن الكمية المتوقعة بسبب تناقص الامطار ٠

وتستخدم الآلات على نطاق واسع فى العمليات الزراعية المختلفة ، ساعد على خلك استواء اراضى هذه الجهات وتوافر رؤوس الأموال وانتشار الملكيات الزراعية الفردية الكبيرة ، وتتميز هذه الجهات بقلة عدد سكانها وخاصة فى اراضى العالم الجديد مما كان له دورا مباشرا فى ارتفاع مستوى المعيشة بشكل كبير ، ورغم اتباع اساليب الزراعة الحديثة واستخدام الآلات فان انتلجية للفدان هنا منخفضة اذا قيست بمثيلتها فى اقاليم الزراعة الكثيفة ومرد ذلك تذبذب كمية الأمطار من عام لآخر وتركيز الاهتمام على زيادة الانتاج على مستوى الزرعة الواحدة اكثر من الاهتمام بزيادة انتاجية الفدان وخلصة ان الاراضى الزراعية متوفرة ،

ولا تلعب المحيوانات اى دور يذكر فى اقاليم زراعة الحبوب الا فى بعض النطاقات القريبة من المدن الكبرى وخاصة فى امريكا الشمالية ، وتقتصر تربية الحيوانات على انواع محددة منها الماشية لانتاج الالبان اللازمة للعاملين بالزارع ، والدواجن والخنازير التى تتغذى على الفضلات .

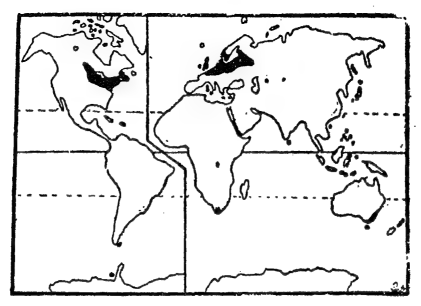
وتساهم اقاليم زراعة الحبوب بالجزء الأكبر من كميات الحبوب الداخلة في التجارة الدولية وخاصة القمح لم وللدلالة على ذلك نذكر ان انتاج الولايات المتحدة الامريكية من القمح بلغ (ورووه مليون طن مترى ، انتاج الارجنتين ٢٨٨ مليون طن مترى ، وانتاج الارجنتين ٢٨٨ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ ، وبذلك بلغ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ ، وبذلك بلغ انتاج الدول الاربع ١٩٠١ مليون طن مترى وهو دا يوازى ١٩٩٨ ، من لجملة انتاج القميح في العالم عام ١٩٩٥ ، ومع ذلك تعد هذه الدول أهم مصادر القمح للداخل في التجارة الدولية ، حيث ساهمت الولايات المتحدة بحوالى ١٤٣٤٪ من تجارة القمح الدولية ، بينما ساهمت كنيدا بنحو بحوالى ١٢٦٪ ، واستراليا بحوالى ١٩٧٤ ، والارجنتين بحوالى ٥٠٠٪ اى ان الدول الاربع تساهم سنويا بنحو ٥ر٧٧٪ من اجمالى كمية القمح الداخلة في التجارة الدولية ،

وبلغ انتاج دول الاتحاد السوفيتى السابق ١٠٨ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ بعد ان كان ١٩٥ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ الا انه تناقص بعد ذلك حتى بلغ ٨٧ مليون طن مترى (٣ر١٥٪ من انتاج المعالم) عام ١٩٩٥ لذا جاءت في المركز الثانى بين دول العالم المنتجة القمح بعد الصين الشعبية الا أن عظم الكميات المستهلكة في اسواقها المحلية تحد من الكميات التي تصدرها الى الاسواق العالمية والتي لا تتجاوز ٥٪ من تجارة القمح الدولية في احسن السنوات ، ومع ذلك تدخل بعض هذه الدول ضمن الدول المستوردة للقمح في بعض السنوات وخاصة عندما يتناقص الانتاج كما تبين خلال السطور السابقة نتيجة لتذبذب الأمطار الساقطة ٠

#### ع ـ الزراعة بهدف انتاج الألبان Dairy Farming

تخصص مساحات واسعة من اقاليم هذا النمط من الزراعة لزراعة محاصيل العلف اللازمة لغذاء الماشية التى تربى لانتاج الالبان ، واحيانا تزرع هنا بعض الحبوب وخاصة الذرة والشوفان لتغذية الماشية كما هى الحال في جهات متعددة إمن الولايات المتحدة الامريكية كما تترك مساحات اخرى كمراعى طبيعية .

وتتركز المناطق الرئيسية للزراعة بهدف انتاج الألبان في المناطق الرطبة منخفضة المحرارة نسبيا اذ يلائم ذلك ماشية الألبان ، وهذا يفسر سبب انخفاض انتاجية تلك الماشية من الالبان عند تصديرها الى الدول الواقعة في النطاقات الحارة • وتتركز هذه الزراعة في المناطق المضرسة حيث يمكن نمو المراعى بنجاح كبير ، بينما تخصص المساحات المستوية لزراعة المحاصيل المختلفة • كما توجد هذه الزراعة في نطاقات تتسم بضعف انتاجية تربتها الى حد ما ، لذا تصبح زراعة محاصيل العلف أو المراعى أنسب استغلال لها كوهذا يفسر الامتداد الكبير لنطاق هذه الزراعة لمسافة تصل الى حوالى ٢٥٠ كيلو مترا شمال مدينة شيكاغو الامريكية اذ تنخفض القدرة الانتاجية لاراضي هذا النطاق نسبيا ، وعلى العكس من ذلك لا يتعدى امتداد هذا النطاق ٧٠ كيلو مترا الى الجنوب من المدينة لارتفاع خصوبة التربة هنا وتفضيل الملاك زراعة محاصيل أخرى اهمها الذرق والقمح • ورغم ارتباط اقاليم الزراعة بهدف انتاج الالبان باسواق التصريف المتمثلة في المدن الكبرى والمراكز الصناعية فان الظروف الطبيعية تسهم في توزيع هذه الاقاليم ، ففي أوربا وأمريكا الشمالية يحد من امتداد هذه الزراعة شمالا الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة وقصر فصل النمو وفقر التربة الشديد ، بينما يحد ارتفاع درجة خصوبة النربة وملائمتها لزراعة محاصيل متعددة من انتشارها في غربي امريكا الشمالية • شكل رقم (١١) •



شكل رقم (١١) الاقاليم الرئيسية للزراعة بهدف انتاج الالبان

وتوجد هذه الزراعة فى ثلاثة نطاقات رئيسية تساهم بالجزء الاكبر من المتجارة الدولية للألبان بمختلف اشكالها ومنتجاتها المتعددة ، هذه النطاقات هى:

1 ـ نطاق ضخم في القارة الأوربية يعد اكثر نطاقات انتاج الألبان امتدادا في العالم اذ يصل امتداده الى حوالى ٢٠٠٠ ميل ، وهو يبدا من المجزر البريطانية ويتجه شرقا ليشمل هولندا وبلجيكا والأجزاء الشمالية من فرنسا والدنمارك والأطراف الجنوبية للسويد والنرويج والأجزاء الشمالية لكل من المانيا وبولندا والأجزاء الجنوبية من فنلندا ، وجمهوريات استونيا ، لاتفيا ، لتوانيا، والاجزاء الغربية من روسيا الاتحادية حتى مدينة موسكو ،

٢ ـ يمتد النطاق الثانى فى امريكا الشمالية ، وهو يبدأ من ساحل المحيط الاطلسى ويتجه غربا لمسافة ١٧٢٥ ميلا تقريبا ليشمل مقاطعات نوفاسكوتيا ، نيوبرنسويش ، والاجزاء الجنوبية من مقاطعات كويبك أونتاريو ، مانيتوبا ، بالاضافة الى جزيرة برنس ادوارد فى كندا ، كما

يضم هذا النطاق ولايات نيوانجلند (مين ، نيوهامشير ، فرمونت ، ماساتشوستس ، رود ايلند) ، الى جانب نيويورك ، بنسلفانيا ، متشجان، وسكنسن ، واجزاء من ولايات فرجينيا ، وست فرجينيا ، اوهاو ، انديانا، الينوى ، ايوا ، مانيسوتا في المولايات المتحدة الامريكية ،

٣ سيوجد النطاق الثالث في جبهة ساحلية طويلة تمتد في جنوب شرقى استراليا بولايتي فيكتوريا ونيو سوث ويلز ، بالاضافة الى جزيرة تسمانها ومعظم الجزيرة الشمالية لنيوزيلندا ،

ويوجد بالاضافة الى النطاقات الشكلانة الرئيسية نطاقات آخرى اقل اهمية تتركز بالقرب من المناطق الصناعية وحول المدن الكبرى اهمها تلك النطاقات الموجودة في غربى امريكا الشمالية على طول امتداد ساحل المحيط الهدى ، وفي امريكا الجنوبية ، وفي جنوبي قارة افريقيا .

ويتسم الاقليم الأوربى الرئيسى للزراعة بهدف انتاج الألبان بارتفاع كثافة سكنه بشكل كبير وخاصة فى الغرب ، لذا يبلغ المتوسط العام لمساحة المزرعة فيه نحو ٤٠ اكر ، بينما نجد ما يعادل ٥٠٪ من مرارع الدنمارك من هذه المزارع تقل مساحة كل منها ١٥ اكر، بل ان نحو ٢٥٪ من هذه المزارع تقل مساحة كل منها عن ٢ اكر تقريبا(١) • ومساحة المراعى الطبيعية هنا محدودة لذا يعتمد معظم غذاء الماشية على المحاصيل المزروعة وخاصة الدرنية منها كالبنجر والبطاطس واللقت اذ أن المذخ هنا شديد البرودة لا يساعد على نمو محاصيل غذاء الماشية الآخرى وخاصة الذرة ، لذلك تستورد كميات كبيرة من الذرة كل عام من الأرجنتين ، كما يستورد كسب بذرة القطن من الولايات المتحدة الامريكية لتوفير الغذاء السلازم للحيوانات التي تربى هنا .

وتمثل الفريزيان والهولشتين (لانتاج الآلبان) والجرسى (منتجة للحوم اساسا) اهم سلالات الماشية التى تربى فى أوربا وأكثرها انشارا • وقد نتج عن التوسع العمرانى الكبير لمعظم مدن أوربا وازدهار مراكزها الصناعية ونموها باطراد عجز مزارع هذه ألمدن والمراكز عن الوفاء بحاجتها من اللبن الطازج اذ أن جزءا من انتاجها كان يخصص لتصنيع منتجات الالبان

<sup>(1)</sup> Alexander, J., Op. Cit., p. 130.

المختلفة من زبد واجبان متعددة الانواع ، وللتغلب على هذه المشكلة خصصت المزارع القريبة من المدن والمراكز الصناعية وخاصة في بريطاني وفرنس والمانيا وبلجيكا لانتاج اللبن الطازج فقط لتوفير الاحتياجات المتزايدة من هذه السلعة مربعة المتلف ، بينما تخصصت المزارع الواقعة عند اطراف هذا النطاق في انتاج منتجات الالبان من زبد ومملى واجبان وهذا يفسر انتشار مراكز تصنيع الالبان في إيرلندا والدنمارك وهولندا والسويد والمنزويج وفنلندا ومويمرا ،

وتتسع مساحة مزارع الألبان بشكل كبير في امريكا الشمالية وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية حيث يبلغ المتوسط العام لمساحة المزرعة المواحدة ١٩٠ اكر ساعد على ذلك عظم مساحة الاراضي وانخفاض كثافة السكان نسبيا عنها في النطاقات المماثلة في القارة الاوربية • ويبلغ عدد مزارع الالبان في الولايات المتحدة الامريكية حوالي ٥٠٠ مالف مزرعة تشغل ١٠٠ مليون اكر تقريبا ، ويبلغ متوسط عدد الماشية في المزرعة الواحدة نحو ٢٠ راسا، وان كانت بعض المزارع تضم اكثر من ١٠٠ رأس ، وتعد الهولشتين والجرسي والايرشير والماشية السويسرية اهم السلالات التي تربى في المزارع الامريكية ٠٠٠ويعتمد في تغذية الماشية في بعض المزارع على المراعي الطبيعية وخاصة خلال اشهر الصيف ، كما تنتشر الاراضي الزراعية المخصصة لانتاج محاصيل العلف التي تضم هنا البرسيم والذرة والشوفان بصفة اساسية ، . وتخزن في صوامع خاصة لاستغلالها في تغذية الماشية خلال اشهر الشتاء . وتتصدر ويسكنسن باقى الولايات الامريكية في انتاج الالبان ساعد على ذلك الانتشار الواسع لهذه الزراعة داخل زمامها ، لذا يشكل انتاجها حوالى ١١٪ من جملة الانتاج الامريكى ، ينيها نيويورك ثم كاليفورنيا وبنسلفانيا اى أن النطاقات الرئيسية لانتاج اللبن ومنتجاته تتركز حول المدن الكبرى وخاصة نيويورك ، وبالقرب من المركز الصناعية الرئيسية وخاصة في بنسلفانيا وأنديانا والينوى وكاليفورنيا •

ورغم استهلاك المدن الرئيسية في كندا وخاصة اونتاريو ومونتريال وكوبيك وهاميلتون لكميات كبيرة من اللبن الطازج الا ان نسبة كبيرة من اللبن الكندى تستغل في انتاج منتجات مختلفة تتجه الى أسواق المملكة المتحدة التي تمثل اهم اسواق تصريف منتجات الالبان الكندية ، في حين لاتصدر الى الاسواق الامريكية الا كميات محدودة للغاية نتيجة للقيود الامريكية المفروضة على استيراد اللبن ومنتجاته من المخارج لحماية الانتاج الامريكي ،

وعد بيريند كبر مصدر لمنتجات الألبان في العالم حيث تساهم بنحو الدي من جملة النجرة لدولية لهدفه المنتجات رغم موقعها الجغرافي المنظرف ، وقد سعد على ذلك قلة أعداد مكانها مما قلل من الكميات لمستهاكة في الأسواق المحلية ، الى جانب الاهتمام الكبير بهذه الثروة ولرعية الفائقة التي يوليها السكان للمراعي الطبيعية وخاصة في منطقة تراناكي Taranaki بالجزيرة الشمالية التي تعد من اكثف مناطق هذا انتمط من الزراعة في العالم ،

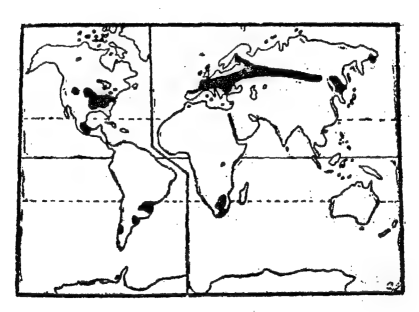
#### ه \_ الزراعة المختلطة Mixed Farming .

يفصد بالزراعة المختطلة قيام الزراع الى جانب فلاحة الارض بتربية الحيرانات المختلفة سوء كسانت ماشية او اغنام او ماعز او خسازير ، بلاضفة الى الدواجن بهدف خلق مورد اضافى يزيد من دخلهم ويوفر حياجاتهم من المنتجات الحيوانية واحتياج اراضيهم الزراعية من الاسمدة المتمثة فى مخلفات الحيوان، الى جانب ايجاد مصدر دخل يسهم فى التخفيف من الاثار المدية السيئة لتى قد يتعرض لها الزراع فى حالة نقص الالتج الزراعى او انخفاض اسعره والزراعة المختلطة بهذا التعريف واسعة لانتشار حيث تكاد توجد فى كل الاراضى الزراعية بالعالم ، لذا ستقتصر در ستنا هنا على نقاليم الزراعة المختلطة التى يتمثل نشاط الزراع بها الى در ستنا هنا على نقاليم الزراعة المختلطة التى يتمثل نشاط الزراع بها الى تررع هنا مساحات واسعة بمحاصيل العلف والمحاصيل الاخرى وخاصة تررع هنا مساحات واسعة بمحاصيل العلف والمحاصيل الاخرى وخاصة الذرة لتى تستخدم فى تسمين الحيوانات تمهيدا لبيعها فى الاسواق ، أى الزراعة هنا ترتبط ارتباطا وثيقا بتربية الجيوانات وتسهم معها فى الزراعة لمختلطة على الجهات التالية :

- في أوربا: تنتشر هذه الزراعة في نطاق عرض كبير يبدأ من ساحل المحيط الأطلسي شمال اسبانيا ويتجه حتى مقدمات جبال الأورال ليضم جزاء من غربي القارة ، بالاضافة الى الوسط والشرق ، ويضيق هذا النطاق في اقصى الشرق ليشمل الأجزاء الشمالية من أوكرانيا والأجزاء الوسطى من روسيا الاتحدية ، كما يدخل ضمن هذا النطاق الأجزاء الجنوبية من فنلندا ،
- الذرة المريكا الشمالية: يتفق انتشار الزراعة المختلطة مع نطاق الذرة تقريب حيث نمتد في نطاق كبير ينحصر بين البحيرات العظمى شمالا وخليج مناك جنوب ومرتفعات الابلاش شرقا ونطاق البرارى غربا لذلك تمثل

الزراعة المختلطة الحرفة السائدة في ولايات نبراسكا ، ايوا ، الينوى ، انديانا ، اؤهايو ، تنسى ، فرجينيا ، جسورجيا ، اوكلاهوما ، ومعظم ولاية تكساس كما ينتشر هذا النمط من الزراعة في نطاقات متفرقة في الغرب الامريكي ، وفي وسط المكسيك ،

- الشرق الشرق عرض ضيق من غرب سيبيريا (المي الشرق مباشرة من جبال الاورال) المي السواحل الشرقية لروسيا الاتحادية المطلة على بحر اليابان، أي يتفق امتداد هذا النطاق مع خط سكة حديد سيبيريا.
- في امريكا الجنوبية: تتركز هذه الزراعة في ثلاثة نطاقات رئيسية في جنوبي البرازيل ، ووسط الارجنتين ، وجنوبي شيلي .
- في افريقيا: تنتشر الزراعة المختلطة في نطاق يمتد بين دولة جنوب افريقيا وزامبيا شكل رقم (١٣) •



شكل رقم (١٣) القاليم الزراعة المختلطة

وتتسم اقاليم الزراعة المختلطة السابق عرضها بتباين مناخها وان كان يميل الى البرودة صيفا وشتاء كما في غربي أوربا والاجزاء الشمالية الغربية من الولايات المتحدة الامريكية ، بينما تميل الى البرودة خلال أشهر الشتاء فقط في جنوب شرقى كل من أوربا والولايات المتحدة الامريكية وهي جهات ذات صيف دفييء ، وتعد أقاليم الزراعة في روسيا الاتحادية أبرد أقاليم

هذه الزراعة ، كذلك يبلغ طول فصل النمو هنا ١٢٠ يوما في المتوسط بينما يصل الى ٢٠٠ يوما في المجهدت الآدفىء السابق ذكرها ، وهذا يعنى إن الذرة انسب محاصيل الحبوب المستخدمة كغناء للماشية يمكنها النمو بنجساح في معظم اقاليم هذا النمط من الزراعة وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية اذ لا يحتاج نموها الى اكثر من ١٤٠ يوما(۱) ، وقد حال انخفاض درجات الحرارة بثكل كبير خلال ليالى الصيف دون نجاح زراعة الذرة على نطاق واسع في بعض جهات وسط وشرقى اوربا ، لذا يعتمد على البطاطس والبنجر واللفت كمحاصيل اساسية لتغذية الماشية في المانيا وفرنسا وبولندا ،

وتتراوح كمية الامطار السنوية في أقاليم هذه الزراعة بين ٢٠ ـ ٢٠ بوصة ، وتسقط معظم هذه الكمية خلال اشهر الصيف عندما تشتد حاجة المحاصيل الى المياه ١٠ أما التربة فهي متوسطة الخصوبة حيث تتراوح بين البودزل الفقيرة والتشرنوزم الخصبة ، ورغم قدرة قطعان الماشية على الرعى في مناطق التملال الا أن أقاليم الزراعة المختلطة ترتبط بالمناطق المنهلية حيث تحصل الماشية هنا على غذائها من المحماصيل التي تزرع خصيصا لذلك الغرض ، وهي محاصيل تزرع عادة في المناطق السهلية وليس في المناطق المضرسة ،

وتتميز اقاليم الزراعة المختلطة بارتفاع كثافة سكانها وان تباينت هذه الكثافة من اقليم لآخر فبينما تصل الى اكثر من ٢٥٠ نسمة في الميل المربع في بعض جهت أوربا وخاصة في الوسط ، تتراوح بين ٢٥٠ ١٢٥٠ نسمة في الميل المربع في كل من أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وجنوب افريقيا ، ورغم انخفاض الكثافة السكانية هنا الا أنها تعد مرتفعة بالقياس الى مثيلتها في الاقاليم المجاورة ، وتضم اقاليم الزراعة المختلطة عددا كبيرا من المدن الضخمة اذ يقدر عدد المدن المليونية أو التي يزيد عدد سكان كل منها على المليون نسمة في اقاليم هذه الزراعة بحوالي ١٠٠ مدينة ، وتمثل هذه المدن أسواق رئيسية لمنتجات هذه الاقاليم ، لذا كان ربط المزارع بالمدن عن طريق شبكات جيدة من الطرق من اهم أسس نمو الزراعة المختلطة وازدهارها ،

ويتميز المزارعون هنا بمرونة انتاجهم وقدرتهم على تغييره حسب تذبذب الاسعار في الاسواق ، فارتفاع اسعار المحاصيل يدفعهم الى بيع انتاجهم الزراعي بصورة مباشرة ، بينما يؤدي ارتفاع اسعار اللحوم الى

<sup>(1)</sup> Alexander, J., Ibid., p. 148.

تحويل نتاجهم لى لحوم ، اد بمكنهم تحويل بتاجهه نر عى من دره و بطاطس و برسيم الى لحوم ، وقد قدر أن كل عشرة أرطال من الدره تاكله الماشية تكون رطل من اللحم بينما يتكون رطل من نحم الحدرير افا ما اكل الحيوان منة أرطال من الذرة ، ونظرا لانخفاض تكلفة نقل اللحوم وارتفاع اسعارها بالقياس الى اسعار المحاصيل الزراعية وتكلفة نقلها فن نسبة كبيرة من المزرعين تهتم بالانتاج الحيواني ، لذلك تحتل المحاصيل المستخدمة كغذاء للحيوانات كاندرة والبنجر والبطاطس ونناتات العلف المختلفة مكنا هما في الدورات الزرعية المتبعة في قاليم الزراعة المختلطة ، لمختلفة مكنا هما في الدورات الزرعية المتبعة في قاليم الزراعة المختلطة ، وماصيل الغذائية كالقمح وبعض اصدف الخضرو ت والفاكهة ، لذ فاقاليم هذه الزراعة تنتج شلائة انواع من المحاصيل ، محاصيل العافية لتغطية حرجة العاملين في المزراعة محاصيل زراعية للتسويق ، ومحاصيل زراعية لتغطية حرجة العاملين في المزراء ،

وتمثل الذرة أهم المحاصيل الدائد رراعتها في اقانيم الزرعة المختلطة بالولايات المتحدة الامربكية ، وهي تشغل حوالي ٢٣٪ من جملة المسحة المزروعة في البلاد ، وتتركز زراعتها في النطاق المعروف باسم نطاق الذرة The Corn Belt 'ذ ترتفع نسبة الأراضي المزروعة بالذرة الى جملة المسحة المزروعة في ولايت هذا النطاق حيث تبلغ أقصها في ولايات الباما ٤٨٪، ايوا ٢١٪ ، جورجيا ٥٤٪ ، الينوى ٤٤٪ ، كنتيكي ٣٤٪ ، انديانا ٢٤٪ . ديلاوار ١١٪ ، نبراسكا ٣٥٪ ، أوهايو ٣٤٪ ، ويفضل الزراع هنا زراعة الذرة الأهميتها في تسمين الحيوانات قبل بيعها ولارتفاع انتاجية الفدان منها حيث تبلغ ٣٩ بوشل في المتوسط ، بينما لا تتعدى انتاجية الفدان من الشعير ٢٨ بوشل ، ومن الشيلم ١٠ بوشل ، وتعد الذرة المحصول الرئيس أيضًا في اقاليم الزراعة المختلطة في حوض الدانوب ، بينما تعد البطاطس والبنجر واللفت أهم محاصيل غذء الحيوانات في باقى حهات أورب ، لذلك تمثل الذرة أهم المحاصيل المزروعة في أقاليم هذا النمط من الزراعة في أمريكا الشمالية وبعض جهات أوربا ، يليها القمح الذي يررع هنا كمحصول نقدى ، بالاضافة الى بعض الحبوب والفاكهة ، وتتركز تربية المشية بصفة خاصة في الولايات المتحدة الأمريكية ، وفي أورب وخاصة في الدنمارك وبريطانيا وهولندا وبلجيكا والمانيا وبولندا وفرنسا وسويسرا وشمالي ايطالي وجنوبي البرازيل ووسط الارجنتين وجنبوب افريقيا ، بينما تتركز تربية الخنازير في الولايات المتحدة الامريكية وخاصة في نطاق الذرة حيث يقدر عددها بحوالي ١٩ ٥٩ مليون رأس ، كم تربي في دور الاتتحاد السوفيتي السابق (٧٩ مليون رأس) وبولندا (٤ر ٢٠ ملدور راس) و لدنمارك (۱۲ر۱۱ مليون راس) والبرازيل (۳۵ مليون راس) والارجنتين (۱۲۸ مليون راس) عام ۱۹۹۵ .

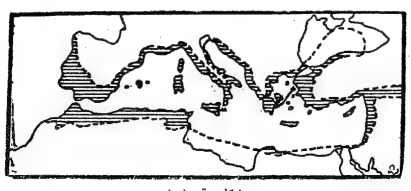
#### 1 \_ زراعة البحر المتوسط Midlterraneam Agriculture -

بدا هذا النمط من الزراعة في الاراضى المحيطة بالبخر المتوسط ومنها نتشر الى كل الجهات التى يسودها مناخ البحر المتوسط والواقعة بين دائرتى عرض ٣٠° ، ٤٠٠ شمّال وجنوب خط الاستواء في غربى القارات وتشمل:

1 - الأراضى المحيطة بالبحر المتوسط في قارات أوربا وآسيا وأفريقيا، ويلاحظ من تتبع الشكل رقم (١٣) أن النطق المتمتع بمناخ البحر المتوسط لا يضم مصر ولا الاراضى المرتفعة في تركيا ودول البلقان وايطاليا وبعض جهات أسبانيا وخاصة في الوسط والشمال ، كما لا يضم من ليبيا سوى الجال الاخضر .

٢ - معظم ولاية كيفورني و لجزء الجنوبي الغربي من ولاية أريزون
 في الولايات المتحدة الامريكية •

- ٣ وادى شيلى الاوسط في أمريكا الجنوبية ٠
  - ٤ الاطراف الجنوبية الغربية من افريقيا ٠
  - ٥ الأجزاء الجنوبية الغربية من استراليا ٠



شكل رقم (٣) المتوسط في المجهات المحيطة بالبحر المتوسط ومعنى ذلك أن النطاق المحيط بالبحر المتوسط يعد أوسع نطاقات

زراعة البحر المتوسط واكثرها امتدادا ، بالاضافة الى أنه اقدمها عهدا بهذا النمط من الزراعة .

وتتسم درجة الحرارة في هذه المنطاقات بالاعتدال معظم شهور السنة ميث يبلغ متوسط درجة الحرارة في أحر شهور السنة ٥٠ في أثينا ، و٠٠ في في لوس انجلوس ٢٠ في سنتياجو ، بينما تصل درجة الحرارة في أبرد شهور السنة الى ٤٦ في في أثينا ، ٥٤ في لوس انجلوس ، ٤٦ في سنتياجو ، وتنخفض درجة الحرارة عن ذلك كثيرا في المناطق الجبلية المرابقعة ، وتعد هذه المناطق شبه رطبة اذ تسقط عليها كميات محدودة من الأمطار تميزها عن الاقاليم الجافة المجاورة، وتتراوح كمية الأمطار السنوية حنا بين ١٠ - ٠٤ بوصة تسقط معظمها خلال اشهر الشتاء اذ يتصف الصيف بلجفاف حتى أن هذه الاقاليم تكاد تشابه الاقانيم الجافة المجاورة خلال اشهر الميف ، لذلك ينتشر هنا نوعان من الزراعة هما الزراعة الجافة المجافرة والزراعة المعتمدة على الرى الصناعي ،

وتنباين مظاهر السطح في اقاليم زراعة البحر المتوسط حيث تنتشر فيها الأراضي السهلية والجبلية على السواء ، وقد حالت المرتفعات دون تثر هذه الاقاليم بكتل الهواء البارد التي تتاثر بها الاقاليم المجاورة ، وهذا يفسر عدم تعرض ولاية كاليفورنيا لموجات باردة خلال اشهر الشتء كتلك التي تتعرض لها ولاية فلوريدا رغم أن كاليفورنيا تقع في عروض اعلى منها ، كما حالت المرتفعات الالبية في أوربا دون وصول كتل الهواء البارد الهابة من الشمال اللي نطاق اقليم البحر المتوسط في جنوبي القارة ، وقد نجح الانسان هنا في زراعة سفوح بعض المرتفعات بعد تحويلها الي مدرجات ، كما أن بعض المرتفعات في هذه الاقاليم لها فائدة خاصة في الزراعة اذ تذوب الثلوج المتجمعة على قممها خلال فصلى الربيع والصيف وتنحدر في مجاري مائية تستغل في ري بعض الزر عات وخاصة حائل أشهر الصيف الجاف ،

وتتباين كثافة السكان في أقاليم زراعة البحر المتوسط حيث تتراوح بين ٢٥ ـ ٢٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع ، وتعد السهول الفيضية التي تعتمد الزراعة فيها على مياه الري كالحوض الأدنى لنهر أبرو وحوض نهر الوادي الكبير في اسبانيا ، وسواحل تركيا واليونان ولبنان وكاليفورنيا أكثف جهات هذه الاقاليم سكانا ، وينتشر استخدام الآلات البسيطة في العمليات الزراعية في بعض جهات أوربا وآسيا وأفريقيا ، بينما تستخدم

تدات الميكسكية ، والاساليب الحديثة في الزراعة بجهات العالم الجديد في كاليفورني ووسط شيلي وجنوب غربي افريقيا وجنوب غربي استراليا ،

وتنتشر هنا زراعة المحاصيل الشتوية معتمدة على مياه الامطار ، ويعد القصح أهم محاصيل الحبوب في هذه الاقاليم ، وتتركز زراعته في المناطق السهلية ، بينما يحتل الشعير المركز الثاني من حيث الاهمية بعد القمح وتنتشر زراعته في المناطق الاقل مطرا وفي النطاقات المضرسة حيث يمكنه النمو بنجاح ، كما يزرع الفول والخضروات باصنافها المختلفة على السفوح الجبلية وفي السهول الفيضية وان كانت الاخيرة اكثر ملائمة لهذه الانواع من المحاصيل الشتوية الهامة في مناطق واسعة باقليم البحر المتوسط وخاصة في الجهات المروية ،

وجدير بالذكر انه يتبع في النطاقات التي تقل فيها كمية الامطار نظام معين في زراعة الارض بهدف المحافظة على التربة اذ أن استمرار زراعة الارض في النطاقات قليلة المطر هنا يفقد التربة رطوبتها لذا تتطاير ذراتبا مع الرياح ، وللتغلب على ذلك تتبع دورات زراعية خاصة تزرع بمقتضاها قطعة الارض مرة واحدة كل عامين أو ثلاثة أعوام حسب نظام الدو، ة مما يعطى التربة الزراعية الفرصة لاختزان مياه الامطار والاحتفاظ برطوبتها تمهيدا لزراعتها بعد ذلك ، وفي الصيف تزرع المحاصيل التي تعتمد على مياه الري نظرا لجفاف هذه الفترة من السنة ، لذا تنتشر زراءة الذرة والخضروات والارز ، ويعد المحصول الاخير أهم المحاصيل الصيفية في هذه الاقاليم ، وتعد الطاليا وأسبانيا والولايات المتحدة الامريكية من أهم الدول المنتجة للارز وأكثرها انتاجا خارج النطاق الموسمي ، ورغم جفاف اقاليم زراعة البحر المتوسط تنتشر زراعة المحاصيل الشجرية كالزيتون والموالح والكروم والبلوط الفليني والمشمش واللوز والجوز والتين والبندق، بالاضافة الى اشجار النخيل ، وقد استطاعت هذه الاشجار مقاومة الجفاف بعدة طرق منها:

- قلة أوراق بعضها أو اتخاذها الشكل الابرى أو قلة المسام بها حتى لا تفقد كمية كبيرة من المياه بفعل النتج أو التبخر •
- تغطية الجذوع بقشرة سميكة تقلل من ضياع الرطوبة كاشجار الفلين •
- تغطية الاوراق بطبقة شمعية كأشجار البلوط أو بطبقة زيتية كبعض اشجار الموالح •

■ تعمق الجذور في باطن الارض للحصول على المياه الجوفية كاشجار الزيتون والكروم •

وساعد الجو المشمس لاقليم البحر المتوسط على تجفيف بعض اصدت الفاكهة وتصديرها الى الاسواق العالمية ، لذا تنتشر صناعة تجفيف الزبيب والمتمش في اليونان واسبانيا وتركيا ، ومع ذلك يتوقف انتشار هذه الحرفة على مدى توافر كل من الخبرة الفنية ورؤوس الاموال ، بالاضافة الى الاسواق من حيث قربسها وحجمها .

وقد كان ارتفاع تكاليف رى الفدان من الاسباب التى ادت الى تفضيل بعض الزراع هنا زراعة حدائق الفاكهة على زراعة المحاصيل الحقلية لارتفاع اثمانها فى الاسواق ، بينما يفضل البعض الآخر زراعة أصناف المضروات المختلفة وخاصة فى النطاقات القريبة من المدن لامكان زراعة الارض مرتين أو ثلاث مرات فى العام الواحد نقصر المدة التى تمكثها المضروات فى الارض مما يؤدى الى سرعة دورة راس المال المستغل وخاصة أن فصل النمو فى اقاليم هذا النمط من الزراعة يمتد طول العم ،

وينتشر في الجهات المحيطة بالبحر المتوسط المزارع صغيرة المساحة نظراً لارتفاع كثافة السكان وضيق مساحة الاراضي الزراعية نسبيا ، وتتخصص هذه المزارع في انتاج الفاكهة والخضروات ونقلها الى المدن الكبرى والمراكز الصناعية التي تمثل اهم أسواق تصريف منتجاتها ، أما في العالم المجديد حيث تقل كثافة السكان نسبيا وتتسع مساحة الاراضي وتتوافر رؤوس الاموال والخبرات الفنية فتنتشر حدائق الفاكهة بصفة خاصة ويخصص جزءا كبيرا من انتاجها للتصدير الى الاسواق العالمية .

#### · Plantation Agriculture الزراعة العلمية

آدى آشتداد الطلب على المنتجات الزراعية المدارية وشبه المدارية كالمطاط وقصب السكر وجوز الهند والكاكاو والاناناس والتوابل والقرنفل والشاى والبن والموز ونخيل الزيت في الاسواق العالمية منذ أواخر القرن التاسع عشر الى ظهور نمط جديد من الزراعة عرف بالزراعة العلمية وهي عبارة عن مزارع واسعة المساحة أقيمت متمدة على رؤوس الاموال (خاصة بافراد أو شركات) والخبرات والاساليب الزراعية المتقدمة الاوربية في المناطق المدارية وشبه المدارية حيث لا يمكن زراعة مثل هذه المحاصيل خارج هذا النطاق ، كما أقامت بعض الحكومات المحلية عددا من هذه

لمزرع لنى نتشرت على نطق واسع كمزارع المطاط فى امريكا اللاتينية والمريقيا وامريكا الجنوبية ، ومزارع قصب السكر في جنوب شرقى آسيا وشرقى افريقيا ، ومزارع الموز والفاكهة في المريكا الوسطى ، ومزارع نخيل النبت في غربي افريقيا -

ونظرا لقنة اعداد السكان في هذه الجهات فقد اعتمد على الايدى العاملة المجلوبة من مناطق بعيدة مثل اعتماد مزارع المطاط في جنوب شرقى آسيا وخاصة في ماليزيا على العمال الصينيين والهنود ، واعتماد عدد كبير من المزراع العلمية في افريقيا على الايدى العاملة الآسيوية وخاصة المجلوبة من الهند(۱) ، وتتخصص المزارع العلمية عادة في انتاج محصول واحد واحيانا تنتج اكثر من محصول ، بالاضافة الى تخصيص مساحات لزراعة المحاصيل الغذائية اللازمة للعاملين بها ، وتشبه هذه المزارع اقاليم الزراعة الواسعة في أن معظم انتاجها يصدر الى الاسواق العالمية الا أن انتاجها يتسم بضعف مرونته ، ويرجع ذلك الى أن المحاصيل هنا شجرية أى أنها تمكث بضعف مرونته ، ويرجع ذلك الى أن المحاصيل هنا شجرية أى أنها تمكث الانتاج اذا ما فشل المحصول أو انخفضت اسعاره في الاسواق وخاصة أن الانتاج يخصص اساسا للتصدير الى الاسواق العالمية ،

ودفع النجاح الذي حققته المزارع العلمية الأوربية والحكومية الأهالي في بعض الجهات المدارية الى اقامة عدد من المزارع الخاصة صغيرة المساحة لانتاج مثل هذه المحاصيل الهامة شجعهم على ذلك اشتداد الطلب عليها وارتفاع اسعارها في الأسواق ، ومن امثلة ذلك مزارع المطاط الصغيرة التي اقامها الوطنيون في جزر الهند الشرقية والتي أصبح انتاجها ينافس انتاج المزارع العلمية الكبيرة لانخفاض تكلفة انتاجها ، ولتعدد انتاج الأهالي من المحاصيل اذ يعتمدون هنا على المطاط كمحصول نقدى .ينما يزرعون الأرز كغلة غذائية ، لذا يتوقفون عن انتاج المطاط عند انخفاض أسعاره في الأسواق معتمدين على انتاجهم من الأرز ، بينما يتوسعون في انتاج المطاط عند ارتفاع اسعاره ، وتفتقر المزارع العلمية الكبيرة الى مثل هذه المرونة الديعتمد هنا على الآيدي العاملة المجلوبة من جهات مختلفة ويتحتم على المسئولين دفع أجور هؤلاء العاملين تبعا لعقود العمل المتفق عليها مهما انخفضت إسعار المحاصيل المنتجة ،

<sup>(1)</sup> Pounds, N. J., an Intrdouction to Economic Geography, London, 1969, p. 39.

#### ٨ ـ الزراعة في الجهات الجافة :

يوجد هذا النمط من الزراعة في الجهات قليلة الأمطار ، لد لا يعتمد النشاط الزراعي على مياه الامطار ، بل يعتمد اما على الميه الجوهية وذلك في مناطق الواحات حيث تقترب طبقة المياه الجوفية من سطح الارض وتستخرج المياه عن طريق الآبار والعيون ، واما على المياه السطحية وذلك في حالة وجود مجار مائية تخترق الجهات الجافة وتكون منابعها العليا في اقاليم مناخية مطيرة مجاورة كما هي الحال بالنسبة لنهر النيل في مصر ، ونهر سيحون وجيجون (سرداريا واموداريا) في اقليم التركستان الروسية ،

وقى الصحراء الكبرى وفى شمال غربى الارجنتين ، بالاضافة الى أودية السند والدجلة والفرات فى آسيا وبعض الاودية النهرية الصغيرة الواقعة فى جنوب غربى امريكا الشمالية ، ويظهر من هذا التوزيع ان نطاقات هذا النمط من الزراعة تنتشر فى الجهات الحارة والمعتدلة لذا تزرع هنا محاصيل حارة كالارز والذرة وقصب السكر والقطن ، ومحاصيل معتدلة كالقمح والبرسيم والشعير ، بالاضافة الى بعض اصناف الفاكهة ونخيل البلح ،

ويخصص معظم انتاج هذه الجهات للاستهلاك المحلى يستثنى من ذلك جهات محدودة يخصص معظم انتاجها للتصدير الى الاسواق الخارجية ، كما هى الحال بالنسبة لوادى السند حيث يزرع القطن والارز ، والدجلة والفرات حيث يزرع نخيل البلح ، والتركستان الروسية حيث يزرع القطن، والاودية النهرية الواقعة في جنوب غربي أمريكا الشمالية حيث تنتشر زراعة الفاكهة والقطن وخاصة في وادى امبريال Imperial Valley .

## الغصل السيادس

# الحبوب الغهذائية

- 🗷 مقـــدسة •
- القمـــح ٠
  - الأرز ٠
  - اسرة ٠



#### مقسسدمة:

يضم هذا القسم من المحاصيل عدما كبيرا من الحبوب العمها القمع والارز والذرة والذخن والشعير والشيلم والشوفان ، ورغم الانتشار الواسع لزراعة الحبوب الغذائية الا أن كل منها يتركز في نطاقات محددة ، فتنتشر زراعة القمح مثلا في الاقاليم المعتدلة الدفيئة والباردة التي تتركز فبئنا اكبر مساحاته المزروعة واعظمها انتاجا ، ومع ذلك تنتشر زراعة هذا المحصول الغذائي الهام في كل الاقاليم المناخية تقريبا ساعد على ذلك ارتفاع أسعاره وتتركز زراعة الشيلم والشوفان في الاقاليم الباردة ، بينما تزرع الذرة على نطاق واسع في الاقاليم المعتدلة الدفيئة ، أما الدخن فتتركز زراعته في الاقاليم المدارية ذات الامطار الفصلية وخاصة في قارتي آسيا وأفريقيا الاعترز فيهما حوالي ٥ر٣٠٪ من جملة المساحة المزروعة بهذا المحصول الذي يعد من أهم الغلات الزراعية في هذه الجهات ، ويزرع الارز في الاقاليم في الاقليم المعتدل الدفيء وخاصة في الجهات المحيطة بالبحر المتوسط ، في الاقليم المعتدل الدفيء وخاصة في الجهات المحيطة بالبحر المتوسط ، ويتميز محصول الشعير بقدرته على النمو بنجاح في الاقاليم الحارة والباردة ويتميز محصول الشعير بقدرته على النمو بنجاح في الاقاليم الحارة والباردة على حد سواء وفي النطاقات ذات التربات الفقيرة ،

ويبين الجدول رقم (٩) تفصيل المساحات المزروعة بالحبوب الغذائية في العالم خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ •

يتضح من تتبع ارقام الجدول رقم (٩) أن القمح يتصدر محاصيل الحبوب الغذائية من حيث المساحة المزروعة اذ بلغت نسبة مساحته ٢٥٥٪، ٢٠٤٪ من اجمالي مساحة الحبوب في العالم خلال عامي ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ على الاقاليم المناخية يقريبا على الترتيب ومرد ذلك امكان زراعته في كل الاقاليم المناخية يقريبا وان تركزت اهم نطاقاته كما سبق أن ذكرنا في الاقاليم المعتدلة الدفيئة والباردة ، بالاضافة الى اهميته كمحصول غذائي يعتمد عليه السكان في جهات واسعة من العالم لارتفاع قيمته العذائية ، ومع ذلك فقد حدد ارتفاع اسعاره من استهلاكه وخاصة في الاقاليم الفقيرة حيث يعتمد على الحبوب الاخرى كالذرة والدخن وهي محاصيل ذات اسعار اقل ،

ج دول رقم (٩) (المساحة بالمليون هكتار)

1 1	١.	144.		1440	
لمحصول	المساحة	7.	المساحة	7.	
لقميح	٥ر ٢٠٣.١	٥ره٣	۲۲۰۲۲	£ر ۳٤	
لارز آ	٧ر١٤٥	۳۲۳	١٤٩١١	۳۳٫۳۳	
السندرة	12471	۸۹۸	۲ر ۱۳۳	۲۱٫۲۲	
المشعمسير	٥ر٧١	11	٣٩,٣	۸۰۸	
الخضن	۵ر۳۷	γر ۵	۷۷۷۷	۹ره	
المثىوفيان	٨٢١	٣ر٣	۱۸۸۱	۸ر۲	
الشيسلم	٥ر١٦	٥ر٢	٤ر١٠	٦٦١	
الجملة	۲۵۳۵۲	١	٤ر ٦٤١		

ويحتل الارز المركز الثانى بين محاصيل الحبوب من حيث المساحة المزروعة ، فقد بلغت مساحة ٧ (١٤٩٠ مليون هكتار وهو ما يعادل ٣ (٢٢٪ ؟ ٣ (٢٣٪ من جملة مساحة الحبوب في العالم خلال عامى ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب ، ومع ذلك يعتمد على هذا المحصول اكثر من نصف سكان العالم ، اذ تتركز معظم مساحاته في شرقى وجنوبى آسيا وهى مناطق مزدحمة جدا بالسكان كما تبين لنا في الفصل الرابع ، ويرجع انتشار زراعة الأرز في هذه الجهات الى ملائمة الظروف الجغرافية الطبيعية والبشرية لزراعته ، بالاضافة الى وفرة محصوله كما يتبين من تتبع ارقام الجدول رقم (١٠) التى توضح متوسط انتاجية الهكتار من محاصيل الحبوب المختلفة في العالم خلال الاعوام ١٩٩٨ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ .

وتبين أرقام الجدول رقم (١٠) أن الأرز يأتى في المركز الأول بين محاصيل للحبوب من حيث وفرة المحصول ، مما ساعد على وفرة هذه الغلة الغذائية التي يعتمد عليها أكثر من نصف سكان العالم رغم أن مساحتها للزروعة لا تتعدى كما تبين لنا ٣ (٣٣٪ من اجمالي مساحة محاصيل الحبوب في العالم عام ١٩٩٥ ، ويلاحظ وفرة انتاج الهكتار من الذرة والشعير وهي محاصيل تزرع عادة في النظاقات الأقل خصوبة من تلك التي تخصص

لزراعة القمح ، وترجع اهمية الذرة بصفة خاصة الى عدة غوامل اهمها عظم مساحتها المزروعة فى العالم والتى بلغت ١٢٩٦١ ، ١٢٦٦٦ مليون مكتار أى ما يوازى ١٢٩١٨ ، ٢٦١٢٪ من جملة مساحة الحبوب خلال عامى ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب ، بالاضافة الى وفرة محصولها ، واعتماد سكان الجهات الفقيرة بصفة خاصة عليها كغلة غذائية رئيسية لانخفاض اسعارها النسبى بالقياس الى اسعار القمح ،

جدول رقم (۱۰) (کجم / هکتار)

المحصول	متوسط انتاجية الهكتار		
المحصدون	عام ۱۹۸۳	عام ۱۹۹۰	عام ١٩٩٥
الأوز	۳۱۱٤	TODY	77.41
السذرة	XPYY.	77,57	۳۷۷٦
القمصح	7177	4.0× ·	7207
الشعمير	7117	7072	Y • 0 A
الشيام	1450	2740	Y177
الشوفان	1771	1544	1011
الدخن	<b>Y1</b> Y	Y9 £	<b>Y</b> '• •

وستقتصر الدراسة في هذا الفصل على محاصيل الحبوب الثلاثة الرئيسية وهي القمح والآرز والذرة -

### اولا \_ القمــح:

اهم انواع الحبوب الغذائية واكثرها قيمة واعظمها انتشارا واقدمها استخداما فقد عثر علماء الآثار على بعض حبات القمح في مقابر المصريين القدماء ، ويرجح أن مصر عرفت زراعته منذ حوالي ٣٠٠٠ أو ٤٠٠٠ سنة ، وقد اختلف الباحثون في تحديد أول مكان زرع فيه القمح فهناك فريق يرجح مصر ، بينما يرجح فريق آخر العراق أو فلسطين ، في حين يرى فريق ثالث أنه زرع أولا في آسيا الصغرى ، والمؤكد أن القمح زرع لاول مرة في مكان ما بالعروض الوسطى في العالم القديم حيث انتشرت المضارات البشرية القديمة ، ومنها انتشرت زراعته في باقى جهات العالم ويختلف البشرية القديمة ، ومنها انتشرت زراعته في باقى جهات العالم ويختلف

الباحثون ايضا فى تحديد تاريخ معرفة الانسان للقمح اذ يرى البعض انه عرف منذ حوالى سبعة الاف منة قبل الميلاد حيث يرجحون أنه عرف خلال هذه الفترة فى العروض الوسطى بالعالم القديم ، بينما يؤكد البعض الآخر النه عرف فى سويسرا خلال العصر الحجرى(۱) فى تحين يرى فريق ثالث ان معرفة هذا المحصول لا تتعدى ٢٥٠٠ سنة ، ومهما اختلف العلماء فى تحديد التاريخ الدقيق لمعرفة الانسان للقمح فان الرأى الاقرب الى الصواب أنه لم يبدأ فى زراعة هذا المحصول الا منذ فترة لا تتجاوز ٤٠٠٠ سنة ،

وينتمى القمج الى العائلة النجيلية Gramineae ، وقد تعددت انواعه نتيجة لانتشاره المواسع ولتباين الظروف الطبيعية التى ينمو فيها والاختلاف مواسم زراعته ، لذلك يمكن تقسيم القمح على اساسين رئيسيين على النحو التالى :

### ۱ \_ على اساس موسم زراعته:

## ( 1 ) القمح الشتوى Winter Wheat :

يزرع هذا النوع من القمح عادة فى نهاية اشهر الصيف أو مع بداية المخريف ، ويظل فى الأرض طوال اشهر الشتاء لينضج فى الربيع ويحصد اما فى اواخر الربيع أو مع بداية فصل الصيف -

# (ب) القمح الربيعي Spring Wheat:

يزرع في الجهات شديدة البرودة التي يتسم شتاؤها بانخفاض درجات حرارته بصورة لا تسمح بنجاح عملية الانبات ، لذلك تبدأ زراعته عادة في اواخر الشتاء أو مع بداية الربيع ، ويظل في الأرض طوال أشهر الربيع والصيف ليحصد اما في أواخر الصيف أو مع بداية الخريف ، وهـو اقل انتشارا من القمح الشتوى حيث لا تتعدى مساحته ٣٠٪ من اجمالي مساحة للقمح في العالم •

وقد توسعت كل من روسيا الاتحادية وكندا فى زراعة القمح الربيعى فى بعض الجهات الشمالية الباردة خلال السنوات الاخيرة وخاصة أنه ينمو فى فترة أقصر من فترة نمو القمح الشتوى ، مما يزيد من امكانية الحصول

<sup>(1)</sup> Stamp, D., An Intermediate Commercial Geography, Part I, Tenth Ed., London, 1953, p. 94.

على كميات اضافية تسهم في توفير هذا المحصول الغذائي الهام لسكان العسالم ·

#### ٢ ـ على اساس خصائصه الطبيعية ١٠

# ( أ ) القدح اللين Soft Wheat

يزرع فى الاقاليم وفيرة الامطار ، ويتسم هذا النوع من القمح باحتوائه على نسب عالية من المواد النشوية ، ونسبة منخفضة من مادة الجلوتين البروتينية Gluten (العرق) لذلك لا يصلح لصناعة الخبز الجيد؛ ويفضل استخدامه في عمل الفطائر والبسكويت والحلوى .

# : Hard Wheat بالقمح الصلب (ب)

يزرع هذا النوع في الجهات قليلة الامطار التي تصلح اراضيها لزراعة القمح ، وهو يزرع عادة في الجهات شديدة البرودة والتي يتسم شتؤها بانخفاض درجات حرارته بصورة لا تسمح بنجاح عملية الانبات ، لذلك تنا زراعته في اواخر الشتاء او مع بداية الربيع ، ويظل في الارض طوال أشهر الربيع والصيف ليحصد أما في أواخر الصيف أو مع بداية المخريف ، ويمتاز القمح الصلب باحتوائه على نسبة مرتفعة من مادة المجلوتين Gluten لذلك يصلح هذا النوع لصناعة الخبر(۱) ،

ويوجد نوع من القمح الصلب يعرف باسم قمح دوروم Durum Wheat يتدم باحتوائه على نسبة عالية جدا من مادة الجلوتين لذلك يستخدم في صناعة المكرونة بصفة خاصة ٠

# الشروط الجغرافية الطبيعية اللازمة لنمو القمح:

### درجة الصرارة:

سبق الاشارة إلى أن القمح تنتشر زراعته في الاقاليم المعتدلة الدفيئة والباردة ، ويلائمه الجو المائل الى البرودة تستيا حيث يعمل هذا الجو على سرعة نموه ويقلل من امكانية أصابته بالامراض ، لخا يندر زراعة القمح في الجهات المدارية الحارة يستثنى من ذلك النطاقات مرتفعة المنسوب كهضاب امريكا الوسطى مثلا ، لذلك تنتشر زراعة القمح في الاقاليم الدفيئة

<sup>(</sup>١) يعد الخبر المصنوع من دقيق القمح اللين والصلب بعد خلطهما الجود انواع الخبر ، لذا كثيرا ما تستورد بعض الدول المنتجة لنوع واحد من القمح النوع الآخر لخلط النوعين وانتاج الخبر الجيد .

خلال فصل الثناء الأنخفاض درجة الحرارة ، بينما يزرع فى أواخر الشتاء أو أوائل الربيع فى الأقاليم شديدة البرودة ، ويمكن اتخاذ خط الحرارة المتساوى ، 7 فى لفصل الصيف حدا شماليا لزراعة هذا المحصول اذ تنخفض درجة الحرارة شمال هذا الحد الى ما دون درجة التجمد فى معظم شهور السنة ، كما تنخفض عن الحد اللازم لحجاح زراعته خلال باقى شهور السنة .

لذلك تنتشر زراعة القمح في نصف الكرة الشمالي حتى دائرة عرض أن شمالا تقريبا ، أما في نصف الكرة الجنوبي فتمتد زراعته حتى حوالي دائرة عرض 20 جنوبا لعدم امتداد اليابس كثيرا الى الجنوب من ذلك الا في امريكا الجنوبية حيث تضيق مساحة الاراضي وتمتد مرتفعات الانديز،

#### الامطـــار :

تتباين كمية الامطار التي يحتاج اليها النبات باختلاف كل من درجات الحرارة وخصائص التربة ، وزيادة الامطار عن حاجة النبات تسبب رقاده كما تعطل عمليات الحصاد وخدمة الارض ، وتعمل غزارة كمية الامطار مع ارتفاع درجة الحرارة على انتشار الامراض الفطرية ، اما قلة الامطار فتميل المع العوامل التي تحدد نطاقات زراعة القمح اذ لا يزرع في الاقاليم نادرة الامطار الا اذا توافرت مياه الري الصناعي ، وبينما تكفي عشرة بوصات كحد ادنى لكمية الامطار اللازمة لنمو القمح في الجهات المعتدلة الباردة لانخفاض معدل التبخر ، تتراوح هذه الكمية بين ٢٠ ـ ٣٠ بوصة في الجهات المعتدلة الدفيئة كما هي الحال في معظم نطاقات زراعة القمح في استراليا ، بينما تصل الى حوالي ٧٠ بوصة في بعض الجهات المدارية مرتفعة المنسوب لارتفاع معدل التبخر في هذه الجهات .

وبتطبيق العناصر المناخية السابقة على اقاليم العالم المختلفة لحصر المساحات الصالحة مناخيا لزراعة القمح تستبعد الاقاليم التالية:

■ الاقاليم الواقعة شمال دائرة عرض ٢٠° شمالا في نصف الكرة الشمالي ، والجهات اليابسة الواقعة الى الجنوب من دائرة عرض ٤٥٠ جنوبا في نصف الكرة الجنوبي لضيق مساحة الارض وامتداد مرتفعات الانديز ٠

■ الأقاليم المدارية الاستوائية لارتفاع درجة الحرارة وغزارة الامطار طوال العام •

■ الاقاليم الصحراوية الحارة لارتفاع درجة الحرارة في معظم جهاتها وندرة الامطار الا اذا توافرت مياه الري الصناعي والتربة الخصية •

## التربسة:

يحتاج القصح الى تربة متوسطة النسيج جيدة الصرف ، مما يسمح بتهوية جذور النبات وانتشارها ، كما تسهل عمليات الحرث ؛ لذلك تمثل التربة الطينية الخفيفة . Clay Loan انسب انواع التربات لنمو القمح ، وتتركز أوسع مناطق زراعته واكثرها امتدادا فى نطاق تربة التشرنوزم الخصبة ـ تربة القمح المثلى ـ فى أوكرانيا ، وفى نطاق تربة البرارى فى كندا والولايات المتحدة الأمريكية بامريكا الشمالية ، وفى الإرجنتين بامريكا الجنوبية ، وهى تربات غنية تتسم باحتواثها على نسبة مرتفعة من العناصر العضوية لتحلل الحشائش ، وقد ساعد على ذلك الارتفاع النسبى لدرجة الحرارة ووجود فصل جاف ، ولا تصلح زراعة القمح فى التربات الرملية أو الملحية ،

ويمكن زراعة القمح في التربات الفقيرة سواء في العناصر المعدنية او العضوية بعد تحسين خواصها ورفع قدرتها الانتاجية باضافة المخصبات له ، لذا لا تعد التربة عاملا رئيسيا يحد من زراعة القمح الا في حالات محدودة .

#### السلطح:

يحتاج القمح الى سطح مستوى قليل الانحدار كالأودية النهرية والسهول حتى يمكن صرف المياه الزائدة عن حاجة النبات بسهولة ، اما الآراضي شديدة الانحدار فلا تصلح لزراعته لتعرض التربة للتعرية بصفة مستمرة الا في بعض الجهات المزدحمة بالسكان حيث يزرع احيانا على المفوح كما هي الحال في بعض جهات الصين .

## الانتاج العالمي للقمح:

يبين المجدول رقم (١١) تطور انتاج العالم من القمح موزعا على القارات خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٠ ، ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ :

يلاحظ من تتبع وتحليل ارقام الجدول رقم (١١) الحقائق الرئيسية التاليسة :

تذبذب انتاج القمح على مستوى القارات والمناطق من عام آلمر تبعا

<sup>(1)</sup> FAO., Production Yearbook (different Issues).

جـدول رقم (۱۱) (الانتاج بالمليون طن مترى)

199	10	144.	۱۹۸۳	114-	117.	146 44 44 44 44 44
7.	الانتاج					القارة أو الاقليم
					. (	الاتحاد السوفيتي
۳ر۱۵	۸Y	۱ - ۸	۸۲	"4 <i>\</i> 5 <del>\</del> "	٥ر٠٩	المنست ابق
۳ر ۳۹	۹ر ۲۲۶	۷ر ۱۹۶۸	۹ر۲۷۰	<b>۱۲۹</b> ۲۲	۱ړ۷۷	آسيـــا
۸ر۲۱	۷ر۱۲۳	۳ر۱۳۱	1.4	٤ر٩٩	۷ر۲۳	اوربـــــا
۲ر۱۵	۷۸۸۷	۳ر۱۱۰	۲ر۲۹	۷ر۲۸	٤٩	أمريكا الشمالية
٣	۸ر۱٦	۹ر۱۵	**	أراز	٨	الاوقيانوسية
٤ر٢	۹ر۱۳	١٤	۹ر۸	۹ر۸	٨	افريقي '
۳ر۲	۸ر۱۲	٩ر١٦	٥ر١٥	17	۹ر۷	امريكا الجنوبية
١	۸۲۷.۵	۱ره۹٥	۹۷۷۹	۸ر۵٤۵	7177	جملة العالم

لتباين كميات الامطار الساقطة في الاقاليم المختلفة ومدى كفايتها لزراعته، بالاضافة التي اختلاف مستوى العناية بالقربة الزارعية من جهة لاخرى ومدى استخدم الاساليب والادوات الحديثة في العمليات الزراعية المختلفة مما عمل على تذبذب الانتاج من عام لآخر، ومع ذلك قالانتاج العالمي آخذ في الازدياد فبعد أن كان الانتاج لا يتعدى ١٩٦٣ مليون طن مترى عام ١٩٨٠ قفز عام ١٩٨٠ وبلغ ٩٧٩٩ مليون طن مترى ، أي أن الانتج العالمي زاد بنسبة ٤٧٥٪ خلال هذه الفترة ، واستمر في تزايده حتى بلغ ١٩٥٠ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ ، وبذلك زاد الانتاج العالمي بنسبة ٥ر١٩٪ خلال انفترة الممتدة بين عامي ١٩٩٠ ، وبذلك زاد الانتاج العالمي بنسبة ٥ر١٩٪ خلال انفترة الممتدة بين عامي ١٩٩٠ ، الا أنه تقهقر بعد ذلك حتى بلغ المر٥٠٥ مليون ظن مترى عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، الا أنه تقهقر بعد ذلك حتى بلغ

وترجع مؤشرات الزيادة العامة لانتاج العالم اساسا الى التوسع في زراعة القمح لسد حاجة الاستهلاك العالمي ، فقد زاد الطنب عليه في الاسواق الدولية وخاصة في السنوات الاخيرة لازدياد سكان العالم بشكل مطرد ، وارتفاع مُسْتُولِي المعيشة بين العديد منهم ، وواكب التوسع في زراعة القمح

قدم كل من وسائل التخزين والشحن والتفريغ ، وطرق النقل المختلفة التى تنقل القمح من نطاقات زراعته الى موانى التصدير ومنها الى الأسواق المعالمية المتعددة ، لذا اتسعت المساحة المزروعة بالقمح فى العالم فبلغت حوالى ٢١٧٧ مليون هكتار عام ١٩٧١ ، ٢٣٠ مليون هكتار عام ١٩٨٧ بعد أن كانت ١٧٣١ مليون هكتار عام ١٩٧١ ، أى اتسعت المساحة المزروعة بنسبة ٨ر٣٣٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٤٨ ، ١٩٨٨ ، وبلغت مساحة حقول القمح فى العالم ٥ر٣١ ، ٢٠٠١ مليون هكتار خلال عامى مساحة حقول القمح فى العالم ٥ر٣١ ، ٢٠٠١ مليون هكتار خلال عامى قدرة الأرض الانتاجية والتوصل الى استنباط العديد من فصائل القمح خات قدرة الأرض الانتاجية والقدرة على مقاومة الآفات والامراض الفطرية اكبر الاثر في زيادة الانتاج العالمي من القمح بصفة عامة كما توضح ارقام الجدول (١١) و في زيادة الانتاج العالمي من القمح بصفة عامة كما توضح ارقام الجدول (١١) و

■ تباين انتاج القمح في القارة الافريقية بشكل واضح من عام لآخر تبعا لتذبذب الأمطار ، مما أدى الى انخفاض انتاجية الهكتار في القارة عن متوسط انتاجية الهكتار على مستوى العالم فقد بلغ هذا المتوسط ١١٤٨ كجم/هكتار في افريقيا ، بينما بلغ ٢١٦٦ كجم/هكتار على مستوى العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٦٧٥ كجم/هكتار في افريقيا عام ١٩٩٥ بينما بلغ ٢٤٥٣ كجم/هكتار على مستوى العالم خدلال نفس المعام ، ويرجع هذا الانخفاض النسبي في انتاجية الهكتار الى تذبذب الأمطار وتباين الظروف الطبيعية الملائمة لنمو القمح من نطاق لآخر ، بالاضافة الى عدم ضغط السكان على الاراضي الزراعية في بعض اقاليم القارة كما هي الحال في العديد من قارات العالم وخاصة في العالم القديم مما لم يوجد الحافز القوى والملح للعمل باستمرار على رفع انتاجية الأرض بمختلف الوسائل ، فقد كان لهذا العامل اكبر الأثر في ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار في أوربا حيث بلغ أقصاه (٣٧٩٥ كجم/هكتار عام ١٩٨٣) ، (٢٦٨٩ كجم/ هكتار عام ١٩٩٥) ساعد على ذلك استخدام احدث الأساليب والآلات في العمليات الزراعية ، لذلك بلغت نسبة زيادة انتاج القمح في أوربا حوالي ٩ر٢٥٪ خلال عامي ١٩٧٠ ، ١٩٨٣ ، بينما بلغت ١ر٩٧٪ في أمريكا الشمالية ، ٢ ر ٩٦٪ في أمريكا الجنوبية خلال نفس الفترة ، في حين بلغت نسبة الزيادة خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ حوالي ٢ر٢٨٪ ، ٢ر١٤٪ ، ٩٪ في نفس القارات على الترتيب •

■ قفز انتاج دول الاتحاد السوفيتى السابق من ٧٠٠٧ مليون طن مترى عام ١٩٦٧ ، أى زاد الانتاج عام ١٩٦٧ ، أى زاد الانتاج بنسبة ٢٠٤٪ ، وهى أعلى نسبة زيادة لانتاج القمـح سجلت فى العالم

خلال الفترة المذكورة ، ويرجع ذلك الى الاهتمام بهذا المحصول لتوفير حاجة الأسواق المحلية وخاصة بعد ارتفاع مستوى المعيشة بين السكان خلال السنوات الاخيرة ، بالاضافة الى محاولة توفير جزءا من احتياجات دول شرقى أوربا من القمح ، لذا اهتم أساسا برفع انتاجية الارض التى بلغ متوسطها ١٤٠٠ كجم/هكتار خلال هذه الفترة ، بينما بلغ ١٤٠٠ كجم/هكتار عام ١٩٩٠ ، الى جانب التوسع في زراعة القمح الربيعى في بعض جهاته الشمالية ، وعملت هذه المجموعة في زراعة القمح الربيعى في بعض جهاته الشمالية ، وعملت هذه المجموعة «بلغت ٨ر٥٠ مليون هكتار عام ١٩٨٠ ، ٢٨٨ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، ٢٧٤٠ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، وخاصة بعد ارتفاع اسعاره لتجنب الضغوط السياسية الخارجية كتلك التى تعرض لها عام ١٩٧٣ عندما لجا الى الولايات المتحدة الامريكية لشراء كميات من القمح تعوض العجز في الانتاج السوفيتى الذلك والذي بلغ نحو ٢٠ مليون طن مترى بسبب تناقص الامطار .

■ قفز انتاج قارة آسيا من ١٧٧١ مليون طن مترى عام ١٩٧٠ الى ٩٧٠ مليون طن مترى عام ١٩٨٠ الى ١٧٠١ مليون طن مترى عام ١٩٨٠ ، أى زاد 'نتاج القارة بنسبة ٢٧١١٪ واستمر الانتاج في التزايد حتى بلغ ١٩٩٧ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ ، ومرد ذلك العمل المستمر لزيادة انتاجية الاراضى وخاصة في الجهات المروية ، بالاضافة الى التوسيع في زراعته ، فبعد أن كانت مساحة القمح في آسيا ٤٨٣٠ مليون هكتار عام ١٩٦٨ مليون هكتار عام ١٩٦٨ ، ثم استمرت هذه المساحة في الاتساع حتى بلغت ٢ر٤٤ مليون هكتار عام ١٩٩٨ ، ثر ١٩٧١ ، ٤٧٩ ، ٢٧٨٠ مليون هكتار عام ١٩٩١ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ مليون هكتار عام ١٩٩٥ مما ادى الى زيادة انتاج القمح في القارة ،

■ سجلت اعلى نسبة زيادة فى انتاج القمح خالال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٠ ، ١٩٨٣ فى الأوقيانوسية حيث بلغت ١٧٥٪ ، ومسرد ذلك الاهتمام الكبير الذى تلقاه مزارع القمح فى هذا الجزء من العالم مما ادى الني ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار من ١٣٨٠ كجم خلال السبعينيات من القرن العشرين الى ١٧٢٨ كجم عام ١٩٨٣ ، بالاضافة الى اتساع مساحة الأرض المزروعة بالقمح فى الأوقيانوسية والتى بلغت ١٢/٧ مليون هكتار عام ١٩٨٣ بعد أن كانت لا تتجاوز ٢ر٨ مليون هكتار ، بينما بلغت ٩ر٩ مليون هكتار مليون هكتار مليون هكتار مليون هكتار ، مليون هكتار ، بينما بلغت ٩٠٩

#### المناطق الرئيسية لانتاج القمح:

#### دول الاتحاد السوفيتي السابق:

احتنت مركزا متقدما بين دول العالم في مجال انتاج القمـح طوال منوات عديدة ، يتضح ذلك من تتبع ارقام الجدول رقم (١٢) التي تبين تطور انتاجه ونسبة هذا الانتاج الى جملة الانتاج العالمي خلال الفترة المحدة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٩٥(١) .

جدول رقم (۱۲) (الانتاج بالمليون طن مترى)

%	الانتاج	السنة
۳ر۲۷	۷۰۷	1977
۸ر۲۶	٣ر ٧٤	1972
٤ر٣٣	٤ر١٠٠	1977
۲۸	۳۷۳	1478
٤ر٣١	٥٩٩٨	194.
**	۱ر۸۹	14.4
۹ر۱۷	AY	1487
٥ر١٦	AY	1444
۱۸۸۱	١٠٨	111.
۳ر۱۵	AY	1490

تبين ارقام الجدول رقم (١٢) ضخامة انتاج دول الاتحاد السوفيتى السابق من القمح ، فرغم تذبذب الانتاج من عام لآخر الا أن نسبته لم تقل عن ١٥٪ من جملة الانتاج إلعالمى ، ومرد ذلك عدة اسباب اهمها توسع هذه الدول فى زراعة هذه الغلة وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية ، فقد كان نطاق تربة التشرنوزم الخصبة والممتد فى جمهورية أوكرانيا من البحر الاسود جنوبا حتى دائرة عرض ٥٥° شمالا تقريبا يمثل أهم مناطق زراعة القمح فى البلاد ، وحدث أن احتلت القوات الالمانية معظم هذا النطاق خلال

<sup>(</sup>١) النسب المئوية من حساب المؤلف •

العمليات الحربية التى دارت هنا فى الحرب العالمية الثانية ، مما اضطر البلاد الى التوسع فى زراعة هذا المحصول الغذائى الهام فى جهات اخرى تقع الى الشمال من دائرة عرض ٥٥ شمال حتى أنها تعدت فى الوقت الحاضر دائرة عرض ٦٠ شمالا وخاصة بعد استنباط فصائل جديدة من القمح بمكنها النمو فى فصل انبات قصير كما فى هذه الجهات الشمالية ، كما توسعت البلاد ايضا فى زراعته بجهات اخرى سنذكرها بعد قليل ، لذا اتسعت مساحة القمح بشكل كبير فبعد أن كانت ٥ر٣ مليون هكتار قبل الحرب العالمية الثانية بلغت ٢ر٥٥ مليون هكتار عام ١٩٧١ ، أى اتسعت مساحته بنسبة المر١٩٧١٪ خلال الفترة المذكورة ، وهى أعلى نسبة لاتساع المساحة المزروعة بالقمح سجلت فى أى مكان بالعالم خلال نفس الفترة ، المساحة المزروعة من عام لاخر ومع ذلك يجب أن نضع فى الاعتبار تباين المساحات المزروعة من عام لآخر حيث بلغت ٢ر٥٥ ، ٢ر٥٥ ، ٢ر٥٥ ، ٢ر٥٤ مليون هكتار خلال حيث بلغت ٢ر٥٥ ، ٢ر٥٥ ، ٢ر٥٥ ، ٢ر٥١ على الترتيب والاعوام ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ على الترتيب

ورغم ضخامة انتاج هذه الدول من القمح الا انها لا يساهم في تجارته الدولية آلا بكميات محدودة كانت تصدر عادة الى الدول الاشتراكية السبقة ويرجع ضعف صادرات القمح الى تزايد عدد السكان الذين بلغوا ٢٨٠ مليون مليون نسمة عام ١٩٨٥ ، ١٩٨٥ مليون نسمة عام ١٩٩٥ ، وارتفاع مستوى المعيشة بينهم مما زاد من الكميت المستهلكة في الاسواق المحلية ، لذلك تدخل البلاد ضمن الدول المستوردة للقمح في بغض السنوات وخاصة عندما ينخفض الانتاج نتيجة لتناقص كمية الأمطار كما حدث عام ١٩٧٧ عندما انخفض انتاج البلاد من القمح بمقدار ٢٠ مليون طن مترى تقريبا عن الكمية المقدرة .

ونتج عن الانتشار الواسع لزراعة القمح فى هذه المجموعة من الدول تباين الظروف الطبيعية فى نطاقاته المختلفة ، لذلك يزرع القمح الشتوى فى بعض النطاقات ، بينما يزرع القمح الربيعى فى النطاقات الاخرى ذات الشتاء قارس البرودة بالجهات الشمالية ، شكل رقم (١٤) ،

وفيما يلى عرض لنطاقات زراعة القمح بنوعيه الشتوى والربيعي في دول الاتحاد السوفيتي السابق:

١ - نطاقات القمح الشتوى:

تتمثل في:

(1) نطاق تربة التشرنوزم في جمهوريتي اوكرانيا ومولدافيا ، ويعد



شكل رقم (١٤) مناطق زراعة القمح في دول التحاد السوفيتي السابق

هذا النطاق اهم نطاقات القمح في هذه الدول واكثرها انتجاء بل أنه يمثل مع نطاق البراري في أمريكا الشمالية أهم نطاقات القمح في العام ،

### (س) اقليم القوقاز وخاصة في اجزائه الشمالية -

(ج) اقليم التركستان الروسى في الجانب الآسيوى من البلاد حيث تنتشر مزارع القمح في جمهوريات كازاخستان واوزبكستان وتركمانستان ٠

# ٢ ـ نطاقات القمح الربيعي:

تقع الى الشمال من نطاقات القمح الشتوى السابق ذكرها ، وهى تمتد بصفة عامة فى شكل نطاق كبير يبدا من سان بطرسبورج فى الغرب الى وسط سيبيريا فى الشرق (شكل رقم ١٤) أى أنه يمتد من الغرب الى الشرق لمسافة ٢٧٥٠ كيلو مترا تقريبا ، ويلاحظ امتداد معظم اراضى القمح الربيعى فى آسيا الروسية فى النطاق الذى يخدمه خط سكة حديد سيبيريا ، مما يوضح ن تقدم وسائل النقل كان من العوامل الرئيسية التى ساعدت على اتساع المساحات المزروعة بالقمح وخاصة فى الشرق ، ويتسم عرض نطاق القمح الربيعى بالضيق فى الجانب الاوربى حيث لا يتعدى ١٠٠ كيلو متر ، بينما يتسع بشكل واضح فى غربى ووسط سيبيريا حيث تمتد السهول الواسعة لذا يتعدى عرصه هنا ٢٠٠ كيلو متر تقريبا ،

وتتصدر روسيا الاتحادية واوكرانيا دول الاتحاد السوفيتى السابق في انتاج القبح لعظم المساحات المزروعة بهما وارتفاع متوسط انتاجية اراضيهما حيث يمتد داخل زمامهما نطاق تربة التشرنوزم الخصبة وهى التربة المثالية لنمو القمح ، لذلك يشكل انتاج الدولتين ما يعادل ٥٣٪ تقريبا من اجمالى انتاج دول الاتحاد السوفيتى السابق من القمح .

## قارة آسيا:

تتصدر آسيا قارات العالم في انتاج القمح فقد بلغ انتاجها ١٧٠٥ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٣٠٤٣٪ من اجمالى الانتاج العالمى عام ١٩٨٣، في حين بلغ ١٩٨٧ مليون طن مترى وهمو ما يعادل ٤٣٣٪ من جملة الانتاج العالمى عام ١٩٩٠، ٩٠٤٢ مليون طن مترى (٦ر٣٩٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥، وتعد الصين الشعبية والهند وتركيا اهم دول القارة المنتجة للقمح ٠

# الصين الشعبية:

تتصدر حاليا دول العالم المنتجة للقمح بعد أن أخذ انتاجها في التزايد بشكل مطرد خلال السنوات الأخيرة فقد بلغ انتاج الصين الشعبية من القمح ١٨١٨ مليون طن مترى وهو ما يكون ٢٧٧٪ من جملة انتاج آسيا ، ١٩٨٣٪ من اجمالي انتاج العالم البالغ ٩٧٩٩ مليون طن مترى عام ١٩٨٣ في حين بلغ ٩٦ مليون طن مترى وهو ما يوازي ٣٨٤٪ من انتاج قارة آسيا ، ١٨١٠٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، ٢٧٣٠ مليون طن مترى (١٩٥٥٪ من انتاج آسيا ، ١٩٩٨ من جملة الانتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ورغم ضخامة انتاج الصين الشعبية الا انها تستورد كميات من الاسواق العالمية نظراً لضخامة عدد سكانها الذين بلغوا ١٢٠٣ مليون نسمة عام ١٩٩٥ رغم أن القمح لا يمثل الغذاء الرئيسي للسكان ، وتتركز زراعة القمح (٨٨٨ مليون هكتار) في ثلاثة نطاقات رئيسية هي من الشمال الى الجنوب على النحو التالى: شكل رقم (١٥) .

# ١ \_ نطاق القمح الربيعى:

يمتد في أقمى شمالى وشمال غربى الصين ، وترجع زراعة القمح الربيعى هنا الى انخفاض درجة الحرارة بشكل كبير خلال اشهر الشتاء لهبوب الرياح الباردة من أواسط آسيا ، لذا قلما يزرع أكثر من محصول في العام الواحد ، ويعد هذا النطاق من أعظم مناطق انتاج القمح في الصين واكثرها انتاجا لانتشار تربة اللويس الخصية ،



شكل رقم (١٥) نطاقات القمح في الصين الشعبية

## ٢ \_ نطاق القمح الشتوى:

يمتد الى الجنوب من النطاق السابق ، ونظرا لارتفاع درجة الحرارة نسبيا عنها في النطاق الشمالي يصبح من المكن زراعة القمح كمحصول شتوى ، لذلك تنتشر زراعته كمحصول رئيسي ولا ينافسه في ذلك الا الشعير بدرجة محدودة ،بينما تنتشر زراعة الذرة والقطن والتبغ كمحاصيل صيفية ، لذا يعد هذا النطاق من النطاقات الزراعية الرئيسية في الصين ، ساعد على ذلك امتداد السهول الخصبة الواسعة ،

# ٣ \_ نطاق القمح والأرز:

يمتد الى الجنوب من النطاق السابق ، لذلك ترتفع درجة الحرارة وتغزر كمية الامطار عن مثيلتها في النطاقين السابقين ، ويضم هذا النطاق

جزءًا كبيرا من سهول الياتبنش التخفية ، وهو يمثل مرحلة انتقالية بي نطاقات القمح السابق ذكرها في الشمال حيث الأمطار القليلة دسني ، ونطاقات الارز ذات الامطار الغريرة في الجنوب ، نذا تنتشر هذ زرعة القمح كمحصول شتوى ، بينما يسود الإرز كغلة مهيفية رئيسية ،

، واسهم في تزايد انتاج القمح في النصين الشعبية بشكل كبير خلال المؤون الكهيرة ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار منه والذي بلغ ١٩٨٣ ، ٢٤٥١ ، ٢٨٢٩ ، ٢٨٢٩ ، ١٩٨٣ ، ١٩٨٣ ، ١٩٨٣ ، ١٩٨٣ ، ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، المرتبب بعد أن كان لا يتجدوز ١٩٤١ الكجم خلال عقد السهعينيات من القرن العشرين ،

# الهند :

تأتى في المزكز الثانى بين الدول الآسيوية فى نشج لقمح بعد الصير الشهبية فقد بلغ انتاجها ٥٢٥ مليون طن متزى وهو ما يوازي ١٢٤٪ من جنة انتاج السيا ، ٥٠٨٪ من اجمالى انتاج العالمعام ١٩٨٣، ، في حين بلغ ٢٠١٠ مليون طن مترى (١٩٠٨٪ من انتج آسي ، ٣٠٨٪ من نتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٣٠ مليون طن مترى (٢٨٪ من انتاج آسي ، ١٩٩٥ ، من أنتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ .

وبالحسنان تعدّ من المناطق العرفيسية المصدرة للقمح وخاصة الى دولتى الهند وبالحسنان تعدّ من المناطق العرفيسية المصدرة للقمح وخاصة الى الاسواق البريطانية ، الا انه بعد المتقسيم وتزايد اعداد سكان الهند بشكل كبير حتى بلغوا حوالي ٧٠٥٧٧ مليون نسمة عام ١٩٨٥ ، ١٩٨٥ مليون نسمة عم ١٩٩٥ ، وازدياد المحميات المستهلكة من القمح وخاصة في الجهات الشمالية حيث يمثل المحصول الغذائي الرئيسي ، اصبح الانتاج لا يكفى حاجة الهلاة ثم المخالفة المناتورد منويا كميات من القمح معظمها من استراليا ،

وتتركر زراعة القمح في البنهات الشمالية والشمالية الغربية لملائمة النظروف المناخية لمراعته تونظرا للجفاف الشبق لهذه الجهات فأن الرراعة تعتمد على الري الضناعي ، وتختفي زراعته في باقى الجهات لارتفاع درجة الحوارة وغزارة الإنظار وسقوطها صيفا ، وهو ما لا يلائم نمو القمح اذ يمثل الصيف فصل نضجه .

وتتمثل اهم مناطق زراعة القمح في نطاقين رئيسين هما :

( ١ ) شمال غربي هضية الدكن :

شديغ عارا زراعة الفمخ هنا انتشار التربة الخصبة السوداء وخاصة

فى النطاق المعروف بهضية مالوا Malwa Plateau (١) وتعتمد زراعته هنا على الرى وخاصة فى النطاقات التى تقل أمطارها السنوية عن ٤٠ بوصة ، ويزرع القمح هنا كمحصول شتوى ويحصد قبل مقوط الامطار خلال الشهر الميدف .

## (ب) الحوض الاوسط والاعلى للجانج:

تتسم المناطق المزروعة بالقمح هنا بكثافتها الشديدة بالقياس الى مثيلتها في شمال غربي هضبة الدكن لاعتماد الزراعة على مياه نهر الجانج ومياه الامطار معا ٠

وقد بلغت المساحة المزروعة بالقمح فى الهند نحو ٢٣٦١ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٩٨١٪ من جملة مساحة القمح فى آسيا والبالغة ٢٢٨٨ مليون هكتار عام ١٩٨٣ ، فى حين بلغت ١٣٣٤ مليون هكتار (٢٧٧٧٪ من جملة مساحة القمح فى آسيا والبالغة ٣ر٨٤ مليون هكتار) عام ١٩٩٠ ، بينما بلغت ٣ر٥٥ مليون هكتار (١٩٩٥٪ من مساحات القمح فى آسيا) عام ١٩٩٥٠.

## تركيـــا:

تحتل المركز الثالث بين الدول الآسيوية في انتاج القمح بعد الصين الشعبية والهند فقد بلغ انتاجها حوالي غراً مليون طن مترى وهو ما يكون آره بن انتاج القارة ، آرس من اجمالي انتاج العالم البالغ مر ٤٩٧٥ مليون طن مترى عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٢٠ مليون طن مترى (١ر٠٠٠ من انتاج آسيا ، ٤رس من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٨ مليون طن مترى (٨٪ من انتاج آسيا ، ٢٠٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ من مترى (٨٪ من انتاج آسيا ، ٢٠٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ،

وبلغت المساحة المزروعة بالقمح في تركيبا ٨٫٨ مليون هكتار أي ما يوازى ٧ر١٠٪ من اجمالي مساحة القمح في آسيا عام ١٩٨٣ ، بينما بلغت عرب مليون هكتار (١٠١١٪ من مساحة القمح في آسيا) عام ١٩٩٥ ، ٨ر٩ مليون هكتار عام ١٩٩٥ .

وتتركز معظم اراضى القمح فى السهول الساحلية وخاصة فى اقليم ازمير ، وفوق هضبة الاناضول حيث يمثل هنا اهم الحاصلات الزراعية ، وتكون الاراضى المرزوعة بالقمح والبالغة عرب مليون هكتار حوالى ٨٣٣٨

<sup>(1)</sup> Cressy, G. B., Asia's land & Peoples, N. Y., 1951, p. 415.

مِن اجمالي المساحة المزروعة في تركيا والبالغة ۱۲۷ مليون هكتار تقريبا في حين بلغت مساحة حقول القمح الرام مليون هكتار عام ١٩٩٥ - وهذا يظهر إهمية القمح ودوره الكبير في البنيان الاقتصادي للبلاد .

ويتذبذب انتاج تركيا من عام لآخر تبعا لتباين كمية الأمطار ، ومع ذلك لا يقل انتاج البلاد خلال السنوات الأخيرة عن ١٦ مليون طن مترى ٠

وبالاضافة الى الصين الشعبية والهند وتركيا تنتشر رراعة القمح في عدد كبير من الدول الاسيوية منها باكستان وايران وافغانستان وسوريا

# قسارة اوريسا:

تاتی القارة بدون دول الاتحاد السوفیتی السابق فی المرکز الثانی القارت بعد آسیا فی انتاج القمح فقد بلغ انتاجها ۱۰۲ ملیون طن متری (۵٫۰٪ من اجمالی انتاج العالم) عام ۱۹۸۳ رغم آن المساحة المزروعة فی القارة لا تتعدی ۱۹۲۸ ملیون هکتار (۱۹۱۸٪ فقط من اجمالی مسحة القمح فی العالم والتی بلغت ۲۳۰ ملیون هکتار) عم ۱۹۸۳ وبلغ انتج القارة ۱۳۱۳ ملیون طن متری (۱۲۲۱٪ من انتاج العالم) هام ۱۹۹۰ رغم ان مساحة القمح فی القارة لم تتجاوز ۱۷۲۱ ملیون هکتار وهو ما یکون این مساحة القمح فی العالم عام ۱۹۹۰ ، فی حین بلغ ۱۳۳۷ ملیون طن متری (۱۲۸٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۹۰ ،

ويرجع عظم اتتاج القارة الى امتداد معظم اراضى القمح بها في العروض الوسطى حيث تلائم خصائص المناخ زراعته ، فاذا اضفنا الى ذلك استحدام الاساليب والادوات الحديثة في العمليات الزراعية ، الى جانب استمرار البحوث التي تهدف الى استنياط اصناف من القمح عالية الانتاج نجد تفسيرا لارتفاع متوسط انتاجية الارض من القمح في اوربا عنها في أي قارة أخرى كما يبدو من تتبع المجدول رقم (١٣) مما أدى الى عظم انتاج القارة من هذا المحصول رغم أن مساحته المزروعة فيها لا تتعدى نسبتها ١٩٩٠ مناجمالي مساحة القمح في العالم عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ من اجمالي من اجمالي مساحة القمح في العالم عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ من اجمالي من اجمالي من المناحة عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ من اجمالي من اجمالي التعدي من اجمالي المناحة عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ من اجمالي من اجمالي من اجمالي المناحة عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ من اجمالي من اجمالي من اجمالي من اجمالي المناحة عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ من اجمالي من اجمالي المناحة عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ من اجمالي من اجمالي المناحة عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ من اجمالي المناحة عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ من اجمالي من اجمالي مناحة القمح في المناحة المناحة عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ من اجمالي من اجمالي مناحة القمح في المناحة عام ١٩٩٠ ، ١٩٩١ من اجمالي مناحة المناحة عام ١٩٩٠ ، ١٩٩١ من اجمالي مناحة المناحة عام ١٩٩٠ ، ١٩٩١ من اجمالي مناحة عام ١٩٩٠ .

وتنتشر زراعة القمح في كل الدول الأوربية تقريبا الا أن فرنسا والمملكة المتحدة والمانيا والماليا وبولندا ورومانيا والمجر واسبانيا تعد من اهم دول القارة في الانتاج فقد شكل انتاج هذه الدول مجتمعة ما يكون ٧٥٪ من اجمالي انتاج القارة البالغ ٧٠ ١٠٩٨ مليون طن مترى عام ١٩٩٥٠

جسدول رقم (۱۳)

## (کجم/هکتار)

	متوسط انتاجية الهكتار		- 1 · zH
عام ١٩٩٥	عام ١٩٩٠	عام ۱۹۸۳	اللب اللب
17.44	£AYÁ	TY40.	اوربــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
72.0	407.	711.	أمريكا الشمالية
4077	7401	7.47	آشنيـــــا
14.1	17.4	1774	الاوقيــــانوسية
1,147	771.	7717	الاتحاد السوفيتي السابق
1984	۱۷۲٤	1011	أمريكك الجنوبية
1770	3001	1121	افريقيب
7607	707.	7177	المتوسط الغام

#### فرنسسا:

تتصدر الدول الاوربية المنتجة للقمح، فقد بلغ انتاجها ٧ر٢٤ مليون طن مترى (٢ر٢٤٪ من انتاج الوربا، ٩ر٤٪ من أنتاج العالم) عام ٣٨٥،٣ر٣٣ مليون طن مترى (٣ر٢٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠، ٨ر٠٠ مليون طن مترى (٩ر٤٤٪ من انتاج اوربا، ٤ر٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠، وتتركز زراعة القمح في ثلاثة تطاقات رئيسية هي التاج العالم) عام ١٩٩٥، وتتركز زراعة القمح في ثلاثة تطاقات رئيسية هي القيم البحر المتوسط في الجنوب، وحوض باريس، والسهول الشمالية الشرقية ، الا أن حوض باريس يعد أهم مناطق زراعة القمح في فرنسا حيث ينتج ما يقرب من نصف انتاج البلاد،

ورغم عظم انتاج فرنسا من هذا المحصول الا ان مساحاته لا تتعدى ه مليون هكتار أي ما يكون اكثر قليلاً من ربع اجمالي المساحة المزروعة في البلاد ، حوالي ١٨٪ من جملة مساحة القمح في أوربا ، ويرجع ذلك الى ارتفاع انتاجية الارض ، فقد بلغ متوسط انتاج الهكتار تحو ١٥١٢ كجم ،

#### الملكة المتحدة:

من دول أوربا الرئيسية المنتجة للقمح فقد بلغ انتاجها ١٣٦٩ مليون

طن مترى (١٦٠١٪ من الانتاج الأوربي) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ١٤١٤ مليون طن مترى (١٢١٪ من انتاج اوربا) عام ١٩٩٥ ، وتنتشر زراعة القمح في السهول الجنوبية الشرقية والشرقية بصفة خاصة حيث تلائم الظروف الطبيعية من تربة خصبة ومطح مستوى الى حد كبير وعناصر مناخية زراعة هذا المحصول ، وتبلغ مساحة حقوله نحو ٢ مليون هكتار أي ما يكون اقل قليلا من ثلث جملة المساحة المزروعة في البلاد والبيلغة حوالي ١٩٦٧ مليون هكتار ولا يكفى الانتاج حاجة البلاد لاتساع الاسواق المحلية جيث لا يغطى سوى ٢٥٪ فقط من حاجة الاسواق البريطانية و إذا تأتى الملكة المتحدة في المركز الثاني بين دول القارة المستوردة القمح بعد اليطاليا ، كما جاءت في المركز الخامس بين دول العالم الرئيسية المستوردة لله بعد إليابان ، البرازيل ، ايطاليا ، مصر اذ استوردت ما يشكل قيمته حوالي ٨٢٪ من جملة قيمة تجارة القمح الدولية (عام ١٩٨٣) ،

# 

تحتل المنيا المركز الثانى بين الدول الأوربية المنتجة للقمح بعد فرنسا فقد بلغ انتاجها ١٩٥٧ مليون طن مترى (١٣٪ من جملة انتاج القارة) عام ١٩٩٥ ، ٨٧١ مليون طن مترى (٤ر١٤٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥ وتنتشر زراعة القمح في معظم جهاتها وان تركزت اهمها في المناطق السهلية وخلصة في حوض الراين .

ونتج عن ضخامة عند سكان الملنيا الموحدة وخلصة بعد تطورها الصناعى الكبير ان اصبحت تتصدر دول القارة – بدون الاتحاد السوفيتى السابق – من حيث عدد السكان الذين بلعوا ١٩٨٣ مليون نسمة عام ١٩٩٥ السابق – من جملة سكان أوربا) وواجه الجزء الغربي من المسانيا (المانيا الغربية سابقا) صعوبة توفير الغذاء من المحاصيل وخاصة من القمح ساعد على ذلك أن المساحة المزروعة فيه كانت محدودة اذ لم تتعد ٥٧٧ مليون هكتار وهو ما يوازي ٢٠٠٣٪ من اجمالي مساحته عام ١٩٨٣ ، فقد نتج عن تقسيم المانيا الى دولتين بعد الحرب العالمية الثانية أن أصبحت معظم الأراضي الزراعية والقابلة للزراعة موجودة في المانيا الشرقية (١٩٠٩ مليون هكتار) ، لذا بذلت مجهودات شاقة بهدف رفع قدرة الأرض الانتاجية لتعويض النقص في مساحة الأراضي الزراعية ، وتاتي المانيا حاليا ضمن دول القدمة في القارة من حيث جدارة الأرض الانتاجية من القمح والتي بلعت دول القدمة في القارة من حيث جدارة الأرض الانتاجية من القمح والتي بلعت دول القدمة في القارة من حيث جدارة الأرض الانتاجية من القمح الفدان بلعت كدا سبق أن ذكرنا حوالي ١٨٨٧ كجم/هكتار ، لذا اصبح الفدان بلعت تدا سبح الفدان بلعت تدا سبح الفدان بلعت تدا سبح الفدان بلعت تدا سبح المحرا القدمة في القارة من حيث جدارة الأرض الانتاجية من القمح الفدان بلعت تدا سبح المدرا القدمة في القارة من حيث جدارة الأرض الانتاجية من القمح الفدان بلعت تدا سبح الفدان بلعت بلعت تدا سبح المحلة المحرا المح

الواحد من الأراضى الزراعية قادرا على لطعام نبدو عشرة اشخاص (۱) . و وتبلغ مساحة حقول القمح حاليا حوالي هؤلا مليون هكتار وهو ما يكون. نحو ۲۰/ من جملة مساحة الزمام المزروع .

ورغم المقاتج المانيا الكبير من القمح والذي بلغت نسبته ١٤٧٤ من انتبج أوربا الا أنه لا يسد أكثر من ٧٥٪ من جملة اجتياجات الاسواق الالجانية لذلك تعد المانيا من الدول الرئيسية المستوردة للقمح حيث تستورد سنويا م قيمنه حيوالي ٣٪ من جملة قيمة واردات القمح الداخلة في التجارة الدولية ، وبذلك تاتى في المركز الرابع تقريبا بين عدول أوريا المستوردة لبذا المحصول بعد ايطاليا والمملكة المتحدة وهولندا .

### ايطسساليا:

من دون اورد المشهورة بانتاج القمح ، وقد بلغ انتاجها ١٨٨ مليون طن مترى (١٩٢٪ من اجمائي الانتاج الاوربي) عام ١٩٩٠ ، ٨ مليون طن مترى (١٩٢٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥ ، وتتركز اهم مناطق زراعة القمح في سهل لمبارديا بالشمال ، وفي السهول الساطية الشرقية ، وتعد ايطاليا من الدول الرئيسية المنتجة لهذه الغلة في حوض البحر المتوسط وتبلغ مساحة القمح حوالي ٥٠٪ مليون هكتار وهبو ما يوازي ٢٢٪ من الايطاليون لهذا المحصول وخاصة في السنوات الاخيرة بهدف زيادة الانتاج المنطي حاجة السكان الآخذين في الازدياد بشكل مطرد حتى بلغ عددهم المنازدة النتاج البلاد حتى بلغ خاليا ٨ مليون طن مترى رغم تذبذبه في المنوات كميات من القمح وخصة بعض السنوات كميات من القمح وخصة من النوع اللين الذي لا يستخدم في صفاعة المكرونة ، وتظهر ليطاليا عمن الدول الرئيسية المستوردة المقلح فقد كونت قيمة وارداتها من القمح يخو الدول الرئيسية المستوردة المقلح المقد كونت قيمة وارداتها من القمح يخو

بولنـــدا ،

من ذُولَ أوربا التقليدية في مجال زراعة القمخ اذ بلغ افتاجها ٩ مليون

<sup>(</sup>۱) جوده حسنين جوده ، جغرافية أوربا الاقليمية ، الطبعة الأولى ، الاسكندرية ، ۱۹۷۰ ، ص ۳۷۱ ٠

ظن متری (۸ر۲٪ من جملة انتاج القارة) عام ۱۹۹۰ ، ۲ر۸ ملیون طن متری (۹ر۲٪ من انتاج القارة) عام ۱۹۹۵ .

وتتركز زراعة القمح في نطاق تربة اللويس الخصبة بصفة خاصة لذلك فانتاجية الهكتار من القمح مرتفعة نسبيا حيث تبلغ ٣٦٠١ كجم ويعد القمح من المحاصيل الزراعية الرئيسية في بولندا فقد بلغت مساحته ٤٢٢ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٥٪ من جملة مساحة الأراضي الزراعية .

ولا يكفى الانتاج حاجة البلاد لذلك تعد بولندا من الدول الاوربية الرئيسية المستوردة للقمح ·

#### اسيـــانيا :

من الدول الأوربية المشهورة بزراعة القمح ، وقد بلغ انتاجها نحو ٧ر٤ مليون طن مترى (٣٦٦٪ من جملة انتاج اوربا) عام ١٩٩٠ ، في حين تنقص ولم يتجاوز ٢٦٨ مليون طن مترى (٣٦٦٪ من انتاج اوربا) عام ١٩٩٥ ، ومع ذلك تستورد في بعض السنوات كميات لسد حاجة الأسواق المحلية ،

ويزرع التمح في المناطق الساحلية وفي بعض الجهات الداخلية فوق هضبة الميزيتا ، الا أن أهم مناطق زراعته تتركز في السهول الساحلية في الشرق والجنوب الشرقي ، وقد بلغت مساحة حقول القمح ٢ مليون هكتار وهو ما يوازي عشر مساحة الاراضي المزروعة في اسبانيا ،

## قارة امريكا الشمالية(١):

تحتل المركز الثالث بين قارات العالم في انتاج القمح بعد قارتى آسيا واوربا فقد بلغ انتاجها ٢٦٦٦ مليون طن مترى تقريبا (١٩٠٤٪ فقط من اجمالى انتاج العالم) عام ١٩٧٣ ، في حين بلغ انتاجها ٣٠١١ مليون طن مترى (١٩٨٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ومع ذلك تضم القارة اهم مناطق (٢٥٥١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ومع ذلك تضم القارة اهم مناطق انتاج القمح في العالم واكثرها انتاجا واسهاما في التجارة الدولية واعظمها امتدادا ٠٠٠ يتمثل ذلك في نطاق القمح Wheat Belt المتد من الآجزاء الشمالية لولاية تكساس الامريكية جنوبا الى نهر السلام Peace River في مقاطعة البرتا الكندية شمالا ، وقد حد من انتشار زراعة القمسح الى

<sup>(</sup>١) تشمل أمريكا الوسطى •

الجنوب من هذا النطاق ارتفاع كل من درجة الحرارة ونسبة الرطوبة ، بينما حال دون زراعته في الشمال انخفاض درجة الحرارة وقصر فصل النمو ، بينما يحول الجفاف دون انتشار زراعة القمح في جهات واسعة في غربي القارة وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية ،

وتبلغ المساحة المزروعة هنا نحو ٢٦٦٩ مليون هكتسار ، لذا تساهم الدولتان بنحو ٢٧٠٪ من صادرات القمح العالمية ، ومرد ذلك استخدام احدث الاساليب والآلات في العمليات الزراعية ، والاهتمام بالمحافظة على خصوبة المتربة ، وزراعة الاصدف عالية الانتاج ، لذا تحتل القارة المركز الثالث بين قارات العالم من حيث الجسدارة الانتاجية بعد اوزبا وآسيا اذ بلغ متوسط نتاجية الهكتر بها ٢٤٠٥ كجم عام ١٩٩٥ .

## الولايات المتحدة الامريكية:

تتصدر دول أمريكا الشمالية(۱) في انتاج القمح ، اذ بلغ انتاجها نحو مايون طن مترى وهو ما يوازى ١٩٨٣٪ من جملة انتاج القرة ، كم كون انتاجها ١٩٨٣ من اجمالي الانتاج العالمي عام ١٩٨٣ ، وتزايد انتاجها بعد ذلك حتى بلغ ٥ر٧٤ مليون طن مترى (٥ر١٧٪ من انتاج القارة ، ٥ر١٠٪ من انتاج إلعالم) عام ١٩٩٠ ، ٥ر٥٩ مليون طن مترى (٢٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك (٢٧٪ من انتاج القارة ، ٥ر٠١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك جاءت في المركز الرابع بين دول العالم المنتجة للقمح بعد الصين الشعبية ودول الاتحاد السوفيتي للسابق والهند ،

تنتشر زراعة القمح فى عدد كبير من الولايات اهمها داكوتا الشمالية أو كانساس ، داكوتا الجنوبية ، اوكلاهوما ، تكساس ، منيسوتا ، ميسورى، الينوى ، انديانا ، كنتكى ، تنسى ، ميشجان ، بنسلفانيا ، وست فرجينيا كارولينا الشمالية ، كارولينا الجنوبية ، بالاضافة الى مساحات محدودة من ولايات جورجيا ، مسيسبى ، اركنساس ، ايوا ، نيو مكسيكو ، كلورادو ، يوتا ، كاليفورنيا ، ايداهو ، واشنجتون ، أوريجون ، مما يظهر الانتشار الواسع لزراعة هذا المحصول الغذائي الهام .

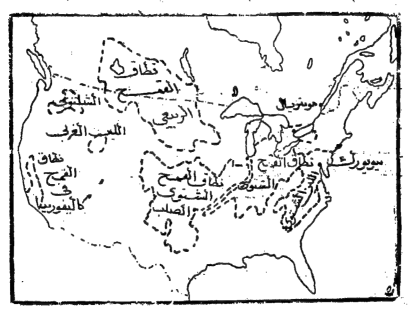
ويمكن اتخاذ نهر المسيسبي حدا يفصل بين انواع القمح المزروعة في

<sup>(</sup>١) تضم قارة أمريكا الشمالية دول أمريكا الوسطى تبعا لتقسيم المصادر الاحصائية التي تصدرها الأمم المتحدة ٠

الولايات المتحدة الامريكية ، فالى الشرق من النهر تنتشر زراعة الاصناف اللينة ساعد على ذلك غزارة الامطار نسبيا ، بينما تسود زراعة الاصناف الصلخة بصفة عامة في النطاقات الواقعة الى الغرب من المسيسبى لانخفاش كمية الامطار ، وفيما يلى بيان بنطاقات القمح الرئيسية في الولايتات المتحدة الامريكية :

# : Şpring Wheat Belt بنطاق القمح الربيعي ٢-

نيمند في شمال وسط الولايات المتحدة الامريكية ليشمل اراضي داكوت الشمالية ومعظم اراضي داكوتا الجنوبية ، بالاضافة الى الاجزاء الغربية من منيسوتا والاجزاء الشمالية والشرقية من مونتانا ، شكل رقم (١٦) وقد



شكل رقم (١٦) نطاقات القمح في قارة أمريكا الشمالية

ساعدت عدة عوامل على انتشار زراعة القمح في هذا النطق منها خصوبة التربات التى تتراوح هنا بين البنية والبنية القاتمة والسوداء (التشرنوزم) والبراري(۱) وهى تربات خصبة جدا تتسم باحتوائها على نسبة عالية من المعناصر الغذائية اللازمة للقمح ، كما ان كمية الأمطار الساقطة والبالغة

<sup>(1)</sup> Royan, V. & Bengtson, N. A., Fundamentals of Economic Geography, Fifth ed., London 1964, p. 260.

حوالى ٣٠ بوصة سنويا تكفى حاجة النبات وخاصة انها تسقط خلال اشهر الصيف التى تمثل فصل انبات القمح الربيعى ، ومع ذلك يلاحظ ان الامطار تقل بالاتجاه غربا ، وقد ساعد الامتداد الكبير لسهول هذا النطاق على استخدام الآلات في العمليات الزراعية اعلى نطاق واسع ، وخاصة ان هذا النطاق يتميز بانتشار الملكيات الزراعية الواسعة داخل زمامه ، وتمثل دولوث Duluth ، وسوبيريور Superior اهم مراكز تجميع قمح هذا النطاق ومنها ينقل جزء كبيرا عن طريق البحيرات العظمى الى ميناء بفنو ومنها ينقل الواقعة على بحيرة ايرى ومنها ينقل الى مسوانى نيويورك المحيط الاطلسي والتى تمثل أهم مراكز تصدير القمح الامريكية ، وجدير بالخيط الاطلسي والتي تمثل أهم مراكز تصدير القمح الامريكية ، وجدير بالذكر أنه عندما يتجمد طريق البحيرات العظمي خلال اشهر الشتاء ينقل البرى ، وينقل جزءا آخرا من قمح هذا النطاق الى مراكز طحن الغلال البرى ، وينقل جزءا آخرا من قمح هذا النطاق الى مراكز طحن الغلال اللامريكية التى تمثل ميا. بولس Minneapolis بولاية منيسوتا اهمها على الاطلاق ٠

# : The Hard Winter Wheat Belt بنطاق القمح الشتوى الصلب ٢ - نطاق القمح الشتوى

يمتد الى الجنوب من نطاق الذرة الذى يفصله عن نطاق القمح الربيعى السابق ذكره فى اقصى الشمال ، وهو يشمل الجزء الجنوبى من السهول العظمى ويضم ولاية كانساس وأجزاء من ولايات نبراسكا ، وايومنج ، كلورادو ، نيو مكسيكو ، اوكلاهوما ، تكساس ، ميسورى ، ايوا ، الينوى وقد حد انخفاض درجة الحرارة خلا اشهر الشتاء من امتداد هذا النطاق شمالا بينما حد ارتفاع درجة الحرارة من امتداده جنوبا ، والجفاف من امتداده غربا ،

وتتميز زراعة القمح في هذا النطاق بانها اقدم عهدا منها في النطاق السابق ، ولا تختلف ظروف انتاجه هنا كثيرا عن مثيلتها في نطاق القمح الربيعي الا في موسم الزراعة حيث يزرع في الخريف ويحصد في أوائل الصيف لقصر فصل الشتاء نسبيا واعتدال درجة حرارته بالقياس الى مثيلته المنخفضة في النطاق الشمالي والتي أدت الى زراعة القمح فيه خلال أواخر الشتاء ليحصد مع بداية الخريف ، وينقل انتاج هذا النطاق الى مراكز التجميع الرئيسية التي تشمل: كانساس سيتي Kansas City ، سانت لويس Omaha ، سانت جوزيف St. Joseph في ولاية ميسورى ، اوماها Omaha

فى ولاية نيراسكا ، ومن هذه المراكز ينقل جزءا من الانتاج فى شكل دقيق بعد خلطه بالانواع اللينة الى الاسواق الرئيسية فى شرقى الولايات المتحدة الامريكية ، كما ينقل جزءا كبيرا من انتاج هذا النطاق الى الاسواق العالمية عن طريق موانى جالفيستون Galveston ، نيو أورليانز New Orleans فى الجنوب .

### ت نطاق القمح الشتوى اللين الشرقى:

#### The Eastern Soft Winter Wheat Belt

يقع هذا النطاق جنوب البحيرات العظمى الى الشرق مباشرة من نطاق القمح الشتوى الصلب السابق دراسته ، ويفصل بين النطاقين خط وهمى يبدا من مدينة شيكاغو على بحيرة متشجان ويتجه جنوبا مع خط الحدود بين ولايتى انديانا والينوى ثم ينحرف غربا حتى مدينة سانت لويس في ولاية ميسورى ومنها يتجه نحو الجنوب الغربي حتى مدينة تولسا Tulsa في ولاية اوكلاهوما ، ويمتد هذا النطاق امتدادا واسعا حتى انه يصل الى ساحل المحيط الاطلسي بولايات مريلاند وبنسلفانيا وفرجينيا في الشرق ، ويمتد شمالا حتى ولاية متشجان المطلة على بحيرات ميشجان ، هورن ، ايرى ، في حين يمتد جنوبا ليشمل اجزاء من ولايات اركنساس ، مسيسبي، جورجيا ، ومعنى ذلك إن هذا النطاق الكبير يمتد في حوالي ١٧ ولاية هي ميريلاند ، بنسلفانيا ، فرجينيا ، ويست فرجينيا ، كارولينا الشمالية ، كارولينا الجنوبية ، جورجيا ، متشجان ، اوهايو ، انديانا ، كنتكى ، كارولينا الجنوبية ، جورجيا ، ميسورى ، الينوى .

ويحد هذا النطاق من الشمال نطاق الذرة واقليم انتاج الألبان ، بينما يحده نطاقا القطن والتبغ من الجنوب ، لذا اكتسب نطاق القمح هذا مركزا هاما بين الاقاليم الزراعية المحيطة به لدوره في توفير القمح المحصول الغذائي الرئيسي لسكان كل هذه الجهات ، ويقدر انتاج هذا النطاق من القمح بحوالي ١٣٪ من اجمالي انتاج الولايات المتحدة الامريكية .

# ٤ - نطاق القمح الشتوى اللين الغربى:

#### The Western Soft Winter Wheat Belt

يمتد فوق هضبة كولومبيا في اقصى الشمال الغربى بولايتى واشنطن وأوريجون والأجزاء الغربية من ولاية ايداهو ، وساعدت عدة عوامل على نجاح زراعة القمح هنا لعل أهمها اعتدال درجة الحرارة شتاء ، وتراوح

كمية الامطار السنوية بين ١٥ - ٢٠ بوصة ، وتوافر التربات الخصبة وخاصة البركانية منها والمنتشرة في الجهات القريبة من نهر كولومبيا .

ويزرع هذا العديد من اصناف القمح عم اذ يزرع القميح الصلب في مساحات محدودة جدا وخاصة في الجهات الاكثر جففا ، ومع ذلك يمثل القديح الشتوى اللين اهم اصناف القمح المزروعة واكثرها المتشرا وتستبلك الجهات الشمالية الغربية معظم انتاج هذا النطاق ، ورغم ذلك فانه يصدر جزءا من الانتاج عن طريق الموانى المطلة على المحيط الهادى مثل بمتلاند وحياتل الى اوربا والشرق الاقصى .

## : Wheat Belt in California ينطاق القمح في كاليفورنيا

يمتد هذا النطاق في اقصى غربى الولايات المتحدة الامريكية في منطقة تتبع أقايم منخ البحر المتوسط ، لذا يلائم المناخ هنا زراعة القمح ، لذا أن التوسع في زراعة الفاكهة بصفة خاصة حد من انتشار زراعته ، لذا فنطق لقمح هذا محدود المساحة ، وتتركز أوسع المساحت المزروعة بالقمح في سهول نهر سكرامنتو Sacramento ، كما يزرع أيضا في وأدى سان جواكين معظم الانتاج في ولايات الغرب الامريكي .

وبلغت مساحة مزارع القمح فى الولايات المتحدة الامريكية نحو ٢٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٤٪ من جملة مساحة الأراضى الزراعية فى الدولـة ٠

#### كنـــدا:

من الدول الرئيسية المنتجة للقمح في العالم فقد بلسع انتاجها ١٩٨٣ مليون طن مترى اى ما يوازى ٤ر٥٪ من اجمالي العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٨ر٣١ مليون طن مترى (٣ر٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٤ر٢٥ مليون طن مترى (٥ر٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ورغم الضعف النسبي لانتاج كندا من القمح بالقياس لحجم الانتاج العالمي بالنسبة لانتاج الدول الرئيسية السابق ذكرها فانها تعد ثاني دول العالم المصدرة للقمح بعد الولايات المتحدة الامريكية حيث تساهم بحوالي ٢٥٪ المن جملة تجارة القمح الدولية سنويا ، ومرد ذلك عدم لزدحامها بالسكان، اذ لا يتعدى عدد سكانها ٤ر٨٨ مليون نسمة (عام ١٩٩٥) مما يقال من الكميات المستهلكة في الاسواق المحلية ،

وتتراوح المساحة المزروعة بالقمح بين ١٢ - ١٤ مليون هكتار وهو

ما يعادل نحو ثلث اجمالي المساحة المزروعة في البلاد • وتتركز زراعة القيم في نطاقين رئيسين هما :

#### ١ ... نطاق القمح الربيعي :

يمثل امتدادا لنطاق القمح الربيعى في الولايات المتحدة الامريكية نحو الشمال ، لذا يكون هذا النطاق الامريكي/الكندى أكبر اقاليم زراعة القمح في العالم واعظمها اتساعا وأكثرها انتاجا •

ويمتد هذا النطاق في ثلاث مقاطعات كندية هي مانيتويا ، سسكتشوان البرتا ، وقد ساعد على ذلك توافر مياه الامطار التي تتراوح بين ١٥ - ٢٠ بوصة سنويا ، وخصوبة التربات التي تماثل تريات نطاق القمح الربيعي الامريكي ، وادى الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة خلال أشهر الشتاء الى زراعة القمح في أوائل الربيع لينمو خلال أشهر السيف الدفيئة ويحصد في أواخر الصيف أو مع بداية الخريف ،

وتمثل مزارع القمح في مقاطعة مانيتويا اهم مزارع القماح الكندية واقدمها ، فهى اقرب مناطق انتاج القمح الربيعى الى الاسواق الرئيسية في الشرق ، كما يوجد بها مدينة وينيج Winnipeg التى تعد اهم مراكز تجميع القمح ليس في كندا فقط بل في العالم ، ومن هذه المقاطعة انتشرت زراعة القمح شمالا وغربا ، وقد ساعد على التوسع في زراعة القمح شمالا استنباط فصائل سريعة النمو يمكنها النضج في فترة قصيرة لا تتجاوز ثلاثة شهور ، لذا يعد قصر فصل الانبات وكثرة العواصف الشجية وخصة خلال شهرى يونيو ويوليو اهم العوامل التى تحد من التوسع في زراعة القمح الى الشمال من مناطق زراعته الحالية ، كما أمكن التوسع في زراعة القمح غربا في مقاطعتى سسكتشوان والبرتا وخاصة بعد تقدم طرق النقل واتساع شبكاتها ، الا أن تناقص كمية الأمطار في الغرب عن ١٥ بوصة سنويا حد من التوسع في زراعته في هذا الاتجاه ،

وتوافرت في هذا النطاق عدة عوامل عملت على عظم انتاجه من القمح منها انتشار الملكيات الزراعية المواسعة مما مكن من التوسع في استخدام الآلات على نطاق واسع في العمليات الزراعية المختلفة وخاصة أن هذا الجزء من اقاليم البراري يتسم باستواء سطحه ، لذلك ترتفع انتاجية الأرض سبيا حيث تبلغ نحو الفين كجم/هكتار .

ويجمع انتاج هذا النطاق من القمح في مدينة وينيبج ومنها ينقل بالسكك الحديدية الى الجهات التالية:

■ ينقل جزء من الانتاج الى ميناء تشرشل Churchilt على خليج هدمن فى الشمال تمهيدا لتصديره الى الاسواق الاوربية ، ولا يستخدم هذ الطريق الا لغترة محدودة من السنة تتمثل فى الفترة القصيرة التي يلي حصد لمحصول فى اواخر الصيف او اوائل الخريف اذ تتجمد مياه خليج هدمن بعد ذلك .

عني ينقل جزء آخر من الانتاج الى مينائى برنس روبرت الحديد وف كوفر Vancouver على المحيط الهادى في الغرب تمييدا التصدير معظمه الى الاسواق البخارجية ، ورغم بعد موانى المحيط الهادى الكندية عن الاسواق الاوربية الالمن هذا المضط اكتسب اهمية كبيرة وضاصة في السنوات التخيرة ، ومرد ذلك امكان نقل القصح بالسكك الحديدية الى موانى المتصدير مرة ولحدة اى بدون تعدد عمليات الشخن والتفريغ كما هي المحال بالنمية للطريق المثالث الذي سنذكره بعد قليل ، بالاضافة الى موانى الغرب مفتوحة للملاحة ظول العام ،

■ ينقل الجزء الأكبر من الانتجاج الى الموانى المطلة على بحيرة سوبيريور وأهمها بورت آرثر Port Arthur ، فورت وليم Bt. William ومن هذه الموانى ينقل الانتاج عن طريق البحيرات العظمى ونهر سانت لورانس الى ميناء مونتريال تمهيمها لتصديره الى الاسواق العالمية ، ويتوقف هذا الطريق خلال اشهر الشتاء لتجمد مياه نهر سانت لورانس والبحيرات العظمى ، لذا ينقل الانتاج بالسكك المحديدية الى الموانى الامريكية المطلة على المحيط الأطلسي لتصديره بعد ذلك الى الاسواق الخارجية ،

# ٢ ـ نطاق القمح الشتوى:

يمتد في مقاطعة أونتاريو في الجزء المحصور بين بحيرات هورن وايرى وأونتاريو ، ويعد هذا النطاق امتدادا لنطاق القمح الشتوى اللين الشرقي في الولايات المتحدة ناحية الشمال ، وهو نطاق محدود المساحة يتركز معظمه في الجزء التبنوبي من شبه جزيرة أونتاريو ، وحد من انتشار راعة القمح هنا الانتشار الواسع لمزارغ انتاج الالبنان ، ومنافسة قمح البراري حيث ظروف الانتاج أكثر ملائمة ،

ويتسم انتاج كندا من القمح بالتذبذب الشديد من عام لآخر ، ومرد ذلك عدة عوامل أهمها العوامل المناخية فقد تتناقص كمية الامطار السنوية أو تهب العوامف الثلجية وخاصة خلال أشهر الصيف ، أو يحدث الصقيع

مبكرا على غير العادة مما يؤدى الى تناقص الانتساج • ويتضح تذبذب الانتاج الكندى من تتبع ارقام الجدول رقم (١٤) والتي تبين تطور انتاج كندا من القمح خلال الفترة بين عامى ١٩٦٣ ، ١٩٩٥ •

وتنتشر زراعة القمح في المكسيك التي بلغ انتاجها ٨ر٣ مليون طن مترى وهو ما يوازي ٣ر٤٪ من انتاج القارة عام ١٩٩٥ ·

جدول رقم (۱٤) (الانتاج بالمليون طن مترى)

النسبة المئوية الى انتاج العالم	الانتاج	السنة
۹ره	۳ر۱۵	1977
۸ر۵	۳ر۱۱	1972
۲ر۷	۵ر۲۲	1477
٣ر ٥	۲۷۷۱	1474
۸ر۲	٠٠,	144.
۷ر ه	۲۷۷۲	144+
ەرە	۷ر۲۲	1484
٤ر٥	٩ر٢٦	1484
۱ر۳	٩ره١	1488
۳ر ۵	۸ر۳۱	199.
ەر ؛	<u> ۲</u> ۵۶	1990

## قارة الاوقيانوسية:

تأتى فى المركز الخامس بين مناطق العالم فى انتاج القمح بعد آسيا وأوربا وأمريكا الشمالية ودول الاتحاد السوفيتى السابق ، فبعد أن كان انتاجها ٢٢ مليون طن مترى (٤ر٤٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٧، بلغ ١٥٩٥ مليون طن مترى فقط (١٩٧٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ مرد مليون طن مترى (٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ٠

وسبق الاشارة الى الاسباب التى ادت الى الضالة النسبية للمساحة المزروعة بالقمح في القارة والتى لم تتعد مره مليون هكتار اى ما يكون

٢ر٤٪ من اجمالي المساحة المزروعة بالقمح في العالم ، ويتركز انتاج القمح في استراليا ونيوزيلندا .

## استراليسا:

بلغ انتاجها من القمح ۱۲۱۷ ملیدون طن متری (۱۲۸۹٪ من جملة انتاج الاوقیانوسیة ، ۲ر۵٪ من اجمالی انتاج الاعلم) عام ۱۹۸۳ ، فی حین تناقص انتاجها عام ۱۹۹۰ ولم یتجاوز ۱۲۵۷ ملیون طن متری (۱۲۸۸٪ من انتاج الاوقیانوسیة ، ۲ر۲٪ من انتاج العالم) بینما بلغ ۲ر۱۱ ملیون هکتار (۱۹۷۸ من انتاج العالم) علم ۱۹۹۵ ، مما یؤکد تذبذب الانتاج الاسترالی من عام آخر تبعا لتباین کمیة الامطار کما یبدو من تتبع ارقام الجدول رقم (۱۵):

جدول رقم (١٥) (الانتاج بالمليون طن مترى)

النسبة المئوية الى أنتاج العالم	الانتاج	السنة
۲ر۳.	۳ر ۸	1977
۳ر۳	۱۰٫۰	1978
٠٠ ئ	<b>۴ر۱۲</b>	1477
<b>غر ئ</b>	۸ر۱۶	1474
<b>کر۲</b>	۰ ۷٫۷	147-
£ 4	۸۰۰۱	14.4
٨ر١	۸ر۸	1484
۳۰ر ع	۷۱٫۷	74.21
٧ر۲.	٧١٧٧	1444
۰۴c۲۰۰	۷ر۱۵	144-
<b>۴ر۴</b>	۲۲٫۲۱	1440

ومع ذلك يفيض الانتاج عن حاجة البلاد لقلة عدد السكان الذين لم يتعد عددهم ١٨٦٣ مليون نسمة (عام ١٩٩٥) ، لذلك تسناهم استزاليا سنويا بحوالى ١٢٪ من تجارة القمح الدولية وهو ما شكلت قيمته ٤٧٧٪ من جملة قيمة صادرات القمح العالمية عام ١٩٨٣ ، لذا جاءت في المركز الرابع بين الدول المصدرة القمح بعد الولايات المتحدة الامريكية وكندا وفرنسا عام ١٩٨٣ ٠

وتتركز زراعة القمح في الاجزاء الجنوبية الشرقية وخاصة في حوض نهرى مارى ودارلنج وفي الاجزاء الجنوبية الغربية حيث تبلغ كمية الامطر السنوية حوالي ٢٥ بوصة ، وتتراوح المساحة المزروعة بالقمح بين ١٠ ــ ١٣ مليون هكتار (حوالي ٢٧٪ من اجمالي المساحة المزروعة) ، مما يظهر الاهمية الكييرة لهذه المغلة الغذائية والتي يخصص معظم انتاجه للتصدير الى الاسواق العالمية رغم أن مساحة حقوله انكمشت بشكل ملحوظ خلال السنوات الاخيرة وتتركز مزارع القمح في الاجزاء الداخلية بعيدا عن الجهات الساحلية غزيرة الامطار نسبيا والتي تستغل كمراعي للماشية ، ومع ذلك فهناك خطوط نقل جيدة تربط بين نطاقات القمح في الداخل والجهات الساحلية حيث توجد مواني التصدير التي عمها سيدس ، ويصدر والجهات الساحلية حيث توجد مواني التصدير التي عمها سيدس ، ويصدر الجوزء الاكبر من صادرات القمح الاسترالي الي الملكة المتحدة ودول شرقي البيا وخاصة اليابان والصين الشعبية ، بالاضافة الى الهند والفاسين واندونيميا ،

# قارة افريقيا:

سادس مناطق العالم في انتاج القمح ، فقد بلغ انتاجها ٩٨٨ مليور طن مترى (٨٨٨٪ بقريبا من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، كما لم تتعد مسخة القمح في القارة ٨٧٨ مليون هكتار اى ما يعادل ٤٧٣٪ من جملة المساحة المزروعة بالقمح في العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاج القارة ١٤ مليون طن مترى (٤٧٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ حين بلغت مساحة حقول القمح في افريقيا ٩ مليون هكتان (٩٠٣٪ من جملة المساحة المزروعة بالقمح في العالم) بينما بلغ انتاجها ١٩٧٨ مليون طن مترى (٤٧٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٥٠ وترجع ضالة مساحة حقول القمح الى اتساع انتاج العالم) عام ١٩٩٥ وترجع ضالة مساحة حقول القمح الى اتساع مساحة الاقاليم المجاوف أن مثل عده الاقاليم لا تصلح لزراعة القمح مساحة القارة عليون مثر والمغروف أن مثل عده الاقاليم لا تصلح لزراعة القمح وتعد مصر والمغرب وجنوب أفريقيا والجزائر اهم دول القارة المنتجة للقمح ، جيث تبلغ مساحة القمح في الدول الاربع نحو ٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٨٪ من جملة مساحة القمح في الدول الاربع نحو ٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ٨٢٪ من جملة مساحة القمح في الدول الاربع نحو ٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ٨٢٪ من جملة مساحة القمح في القارة ، كما يبلغ انتاجها مجتمعة حوالى ٥٠-١ مليون طن مترى (٥٧٪ من جملة انتاج قارة افريقيا) .

## جمهورية مصر العربية:

بحتل المركر الأول بين الدول الأفريقية المنتجة للقمح حيث بلغ انتاجها مليون طن مترى وهو ما يوازى ٢٠٢١٪ من جملة انتاج افريقيا علم ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٢ر٤ مليون طن-مترى (٢٠٠٥٪ من جملة انتاج القارة الأفريقية) عام ١٩٩٠ ، ٢ر٥ مليون طن مترى (١٤٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥ ، وتعد مصر اقدم دول القارة معرفة بهذه الغلة الغذائية الرئيسية التي تزرع كمحصول شتوى في منتصف اكتوبر بالوجه القبلي لارتفاع درجة الحرارة ، بينما تزرع في أواخر اكتوبر أو أوائل نوفمبر بالوجه البحرى ، ويتم حصاد المحصول عادة خلال شهر ابريل ، وتعب التربة دورا كبيرا في تحديد نطاقات زراعة القمح ، نلذا يزرع على نطاق واسع في محافظات جنوبي الدلتا ، بينها تقل زراعته في محافظات خنوبي الدلتا ، بينها تقل زراعته في محافظات ضبة الاملاح الذائبة في تريتها نسييا .

وتساهم محافظات الوجه البحرى بنحو ٩ر٥٥٪ من جملة انتاج القمح في مصر ، بينما تساهم محافظات مصر الوسطى بحوالى ٩ر١٨٪ ومحافظات مصر العليا بمقدار ٢ر٢٢٪ من جملة الانتاج • ويحد من التوسع في زراعة القمح في جنوبي مصر ارتفاع درجة الحرارة واعتماد بعض السكان على الذرة كغلة غذائية أساسية ، في حين ينافس القمح في المحافظات القريبة من المدن الكبرى محاصيل الخضروات والفاكهة التي يمكن تصريفها سهولة •

وتعد الشرقية والدقهلية والبحيرة أهم محافظات مصر المنتجة للقمح خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين اذ بلغت مساحة حقول القمح بها حوالي ٣ (١٣٨ الله فدان سنويا (١١٧٪ من جملة المساحة) ، حوالي ٢ (١٣٦ الله فدان (١٩٨) على الترتيب ، وتتصدر سوهاج محافظات الوجه القبلي حيث بلغت مساحة القمح بها ٢ (١١٦ الله فدان وهو ما يعادل ٢ (٣٩٪ من مساحة القمح في الوجه القبلي، من مساحة القمح في الوجه القبلي، مره٪ من مساحة القمح في الوجه القبلي، محافظات الوجه البحرى المنتجة للقمح ، في حين تعد الجيزة اقل محافظات مصر الوسطى انتاجا ، واسوان وقنا اقل محافظات مصر العليا انتاجا ،

وتتراوح مساحة حقول القمح في مصر بين ١٦٢ ــ ١ر١ مليون فدان سنويا تقريبا ، وقد بلغت ٥٧٠ الف هكتار(١) وهو ما يوازي. ٣٧٪ فقط

<sup>(</sup>۱) الهكتار يساوى عشرة آلاف متر مربع ، بينما يساوى الفدان ٨ر٠٠٠ مترا مربعا ٠

من جملة مساحة الاراضى المزروعة بالقمح فى قارة افريقيا عام ١٩٨٣ ، فى حين بلغت ١٩٨١ الف هكتار (١٢٨٪ من جملة مساحة حقول القمح فى افريقيا) عام ١٩٩٥ ، مليون هكتار (١٢٪ من مساحة حقول القمح فى افريقيا) عام ١٩٩٥ ، ومع ذلك يتسم الانتاج المصرى بالضخامة الواضحة ومرد ذلك ارتفاع انتاجية الارض من القمح والتى بلغ متوسطها ٣٥٠٢ كجم/هكتار عام ١٩٩٥ ، وهو من أعلى متوسطات انتاجية الارض من القمح فى قارة افريقيا ،

وكان الانتاج المصرى من القمح يكفى حاجة البلاد حتى فبل الحرب العالمية الثانية ، بل انها كانت تصدر بعض الكميات الفائضة عن حاجة اسواقها المحلية الى الاسواق العالمية ، وادت الحرب العالمية الثانية التي اتساع المساحة المزروعة بالقمح على حساب اراضى القطن ، ولكن بعد المتهاء الحرب انكمشت اراضى القمح نتيجة للتوسع في زراعة القطن ، مما يظهر وجود علاقة عكسية بين مساحات كل من القمح والقطن الانهما يتعاصران في الاراضى المزراعية خلال فترة من زراعتهما – فازدياد اسعار القطن مثلا كان يتبعه اتساع مساحة القطن على حساب الاراضى المزروعة المقطن من مدينها الدائم المتوسع في المقمد على حساب القراف النوسع في زراعة القمح على حساب القطن الى التوسع في زراعة القمح على حساب القطن الني التوسع في زراعة القمح على حساب القطن

وكان لحصول الدولة على جرء من انتاج المزارعين من القمح باسعار رسمية حددتها الجهات المسئولة بعد عام ١٩٥٢ ثر كبير في عدم الاقبال على زراعة القمح والتوسيع في رراعة القطن ، لى أن تدخلت ندولة في تحديد المسحات المزروعة بالقطن بل وتحديد اصدفه المزروعة في المحفظت المختلفة ، وحددت أيضا نسبة أراضي القمح الى جملة الأراضي الررعية ، ومع ذلك أصبح الانتاج عابوزا عن سد حاجة البلاد نتيجة للازدياد المطرد لعدد المسكنان بصورة تفوق معدل زيادة الأراضي الزراعية وخاصة تلك المزروعة بالقمح .

وأصبحت مصر من الدول الرئيسية المستوردة للقمح ودقيقه من الاسو و العالمية ، فبعد أن كانت قيمة وارداتها لا تتعدى ٣٧٦٣ مليون جنيه عام ١٩٦٨ ، ١٩٥٨ أصبحت ٦١ مليون عام ١٩٦٨ ، ٢٥٨٥ مليون جنيه عام ١٩٦٨ ، في حين تزايدت قيمة واردات مصر من القمح ودقيقه بصورة حادة خلال السنوات الاخيرة حيث بلغت ٢٤٦٦٧ ، ٢٧٧٧٧ مليون دولار أمريكي خلال

عامى ١٩٧٩ ، ١٩٧٩ على القرتيب ١٩٠٨ ، لذا شبعت الدولة التوسع في زراعة القمح كلما امكن ذلك وخاصة أن زيادة الكميات المستوردة من القمح ودقيقه تشكل اعباء مالية جديدة لارتفاع الاسعار ، لذلك نشطت عمليات استنباط فصائل جديدة من القمح تتناسب وظبيعة البيئة المصرية (جيزة ١٩٥٠) ميزة ١٩٥٠ ، جيزة ١٦٠ ، جيزة ١٦٠ ، بدي، محيزة ١٩٠٠ ، مخرة ١٦٠ ، بدي، سخ ١٠٠ ، وتم استيراد بعض الفصائل وعبر الاسح ومحود بعمد من عنها في البلاد -

ونتج عن تدين نظروف الطبيعية وخاصة عناصر المناخ وخصائص التربة ، الى حديث الظروف البشرية اختلاف متوسط انتاجية الفدان من القمح في المحافظات الخيزة القمح في المحافظات الخيزة والدفهاية والمنوفية والمديد للائمة المناخ وارتفاع خصوبة التربة وتوافر المياه ووسائل الصرف، الى جانب الازدحام بالسكان حيث بلغ ١٩٠٥٠ ، ١٩٨١، ٩٨١٠ ، ١٩٨١ ،

وارتفع متوسط انتاجية المفدان مع القمح خلال السنوات الاخيرة بعد الاهتمام الكبير بهذا المحصول والتوسع في زراعة الاصناف وقيرة الانتاج ، يتضح ذلك من تتبع ارقام الجدول رقم (١٦) المتي تبين تطور متوسط انتاجية الفدان في مصر خلال الفترة المبتدة بين عامي ١٩٥٢ / ١٩٩٥ (٢):

جنوب أفريقيا:

من الدول الافريقية الركيسية المنتجة للقمح فقد بلغ انتاجها ١٦٧ مليون طن مترى وهو ما يكون ١٩٨١٪ من أجمالي انتاج القارة عام ١٩٨٣ ، في

<sup>(1)</sup> U.N.; Yearbook of International Trade 1982; Vol. I. N.Y., 1984 • محم ۱۵۰ = اردب القمح (۲)

حدول رقم (۱۱) (اردب/عدان)

متوسط اننىجبة الفدان	المنة	متوسط انتجية الفيدان	السنة
۱۹ر ۸ ۱۷ر ۸	1977	۸۱ره	1997
۳۳ر ۹	1977	۲۸۲	197.
۸۰٫۰۸	۱۹۸۳	۳۰ر۷ -	1977
۳۵٬۰۱	1980	۲۷۷۲	3771
זאנאו	1984	۷۵۲۸	1977,
70,21 11,01	1997	Γιςγ	18781

حين بلغ انتاجه ١٧٩٤ الف طن مترى (٨ر١٢٪ من جملة انتاج افريقيا) عام ١٩٩٥ ، أر٢ مليون طن مترى (١ر٥٥٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥ وتتركز زراعته في الاجزاء الجنوبية الغربية القريبة من مدينة كيب تاون والتى تسودها خصائص مناخ البحر المتوسط ، وفي بعض الاجزاء الداخلية في نطاق اقليم الفلد .

ويبلغ متوسط المساحة المزروعة بالقمح سنويا نحو ٥ر١ مليون هكتار وهو ما يوازى ١٣٪ من مساحة القمح المزروعة فى الدولة ، ولا يكفى الانتاج خاجة البلاد ، لذلك تستورد سلسويا كميات كبيرة من استراليا والارجنتين بصورة خاصة .

### قارة امريكا الجنوبية:

بلغ انتاج دول قارة امريكا الجنوبية من القمح حوالى ١٥٥٥ مليون طن مترى وهو ما يعادل ١٩٨١ فقط من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ انتاجها ١٦٦٩ مليون طن مترى (٨ر٣٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وبلغت المساحة المزروعة في القارة حوالى ٨ر٥ مليون هكتار أي ما يكون ٢ر٤٪ فقط من اجمالى المساحة المزروعة بالقمح في العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ انتاج القارة ٨ر٢١ مليون طن مترى (٣ر٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتضم القارة دولة تعد من أهم دول العالم المنتجة والمحدرة للقمح وهي الأرجنتين ،

#### الارجنتــين:

اهم دول قرة مريك الجنوبية المنتجة للقمح اذ بلغ انتاجها ١١١٧ مليون طن مترى وهو ما يوارى ٥ (٧٥٪ من انتاج القارة ، ٣ (٢٪ فقط من الجملى انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها المر١٠ مليون طن مترى (٣ (٦٤٪ من انتاج الفالمي) عنم مترى (٣ (٦٤٪ من انتاج الفالمي) عنم انتاج العالم) عنم ١٩٩٠ ، ٢٨ مليون طن مترى (٢ (٣٠٪ من انتاج القارة ، ٥ (٢٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ويقل انتاج الارجنتين من القمح عن انتاج عدد كبير من دول العالم اقل منها شهرة في الانتاج مثل تركيباً وباكستان ، وترجع أهمية الارجنتين وشهرتها الى تصدير جزء كبير من انتاجها الى وترجع أهمية الارجنتين وشهرتها الى تصدير جزء كبير من انتاجها الى وبدلك تحتل المركز الرابع بسين الدول المصدرة بعد المولايات المتحدة وبذلك تحتل المركز الرابع بسين الدول المصدرة بعد المولايات المتحدة الامريكية وكنذا واستراليا رغم انها تحتل مركزا متاخرا نسبيا بين الدول المريكية وكنذا واستراليا رغم انها تحتل مركزا متاخرا نسبيا بين الدول من الانتاج لقلة عدد سكانها نسبيا الذين بلغوا ٢ (٣٤ مليون نسمة عام ١٩٩٥ من الانتاج لقلة تحدد سكانها نسبيا الذين بلغوا ٢ (٣٤ مليون نسمة عام ١٩٩٥ من الانتاج لقلة تحدد سكانها نسبيا الذين بلغوا ٢ (٣٤ مليون نسمة عام ١٩٩٥ من الانتاج لقلة تحدد من الانتاج الى الاسواق الدولية ،

وتتركز رراعة القمح في منطقة السهول المعروفة باسم البمباس ، ويتخذ نطاق القمح شكلا هلاليا يقع الى الغرب من مصب تهر لابلاتا ويمتد في الراضى كل من الارجنتين وأوراجوائ ، وهو يمتد في الإرجنتين من سنتافي في الشمال الى باهيا بلانكا في الجنوب اى لمسافة ١٠٠٠ ميل تقريبا ، ويحيط هذا الهلال بنطاق الذرة المتمركز في الاجزاء الرطبة في الشرق .

وتتراوح كمية الامطار السنوية في نطاق هلال القمح بين ٢٠ ـ ٠٠ بوصة ، وكان لانخفاض كمية الامطار عن ٢٠ بوصة في الجنوب والغرب اثرا مباشرا في الحد من زراعة القمح في هذين الاتجاهين ، بينما حدت غزارة الامطار من التوسع في زراعته في الاجزاء الشرقية ، وارتفاع درجة الحرارة من زراعته في الشمال ، وعمل على التوسع في زراعة القمح هنا عدة عوامل طبيعية وبشرية منها ملائمة عناصر المناخ وخاصة درجة الحرارة وكمية الامطار لزراعته ، وجدير بالذكر أن القمح يزرع معتمدا على مياه الرى في بعض الاجزاء الشمالية والشمالية الغربية لانخفاض كمية الامطار في تلك الجهات عن حاجة النبات ، كما ساعد على زراعة القمح في هذا النطاق خصوبة التربة ودقة حبيباتها وهي تشبه في ذلك تربة اللويس ، وساعد استواء السطح على استخدام الآلات في العمليات الزراعية على نطاق وساعد استواء السطح على استخدام الآلات في العمليات الزراعية على نطاق

واسع ، وشجع على ذلك انتشار الملكيات الزراعية الواسعة وتوافر رؤوس الاموال ، الا أن عدم توافر طرق النقل يحد من التوسع في زراعة القمح في مسلحات جديدة واسعة ، وتكاد تقتصر المسلحات المزروعة بالقمح على النطاقات القريبة من خطوط السكك الحديدية التي تنقل الانتساج الى روزاريو ، بيونس أيرس ، ياهيا بلانكا التي تمثل اهم مراكز تجميع القمح في الارجنتين لتصديره الى الاسواق الخارجية ،

وتبلغ المساحة المرروعة بالقمح في الارجنتين سنويا حوالي ٥ مليون هكتار وهو ما يوازي اكثر من نصف مساحة القمح في امريكا الجنوبية ، وتكون هذه المساحة ١٦٪ من المساحة المرروعة في الارجنتين مما يبرز دور القمح الهام في البنيان الزراعي للبلاد ، وتنافس الحلفا زراعة القمح في هذه الاجراء من الارجنتين ، بل أن مساحتها قد تزيد على مساحة القمح في بعض السنوات نظراً لاهمية الرعى الذي لا يزال يمثل الحرفة الرئيسية للجزء الأكبر من السكان ، ومع ذلك يعد القمح لمحصول التجاري الأول في البلد ،

ويتباين انتاج الارجنتين من عام لآخر تبعا لتذبذب كل من كمية الامطار والاسعار في الاسواق العالمية ، كما ان اسراب الجراد التي تهاجم الحقول في بعض السنوات تقضى احيانا على جزء كبير من الانتاج ، يتضح تذبذب النتاج الارجنتين من تتبع أرقام الجدول رقم (١٧) المتى تبين تطور انتاجها خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٢ - ١٩٩٥ :

وبالاضافة الى الأرجنتين يزرع القمح فى كل من البرازيل وشيلى وأوراجواى وبيرو واكوادور وبوليفيا وكولومبيا ·

#### تجارة القمح الدولية:

يتصدر القمح المحاصيل الزراعية من حيث الكمية الداخلة في التجارة الدولية وتطورها بصفة مستمرة ، فقد بلغت الكمية السنوية التي دخلت التجارة الدولية حوالي ١٤١٥ مليون طن مترى وذلك خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٠٩ - ١٩١٣ ، ثم أخذت هذه الكمية في الازدياد بشكل مطرد فبلغت ١٩٠٥ مليون طن مترى عام ١٩٤٥ ، ١٩٥٥ مليون طن مترى سنويا خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٥٣ – ١٩٦٥ ، ومعنى ذلك أن كمية مترى سنويا خلال الفترة بين عامي ١٩٥٣ – ١٩٦٥ ، ومعنى ذلك أن كمية القمح الداخلة التجارة الدولية زادت في قترة الخمسين عاما الممتدة بين

جدول رقم (۱۷) (الانتاج بالمليون طن مترى)

النسبة المثوية الى انتاج العالم	الانتاج	السنة
7ر۲	٧ره	1975
٠٠٤	۲ر۱۱	1971
٠ر٢	۲ر٦	1977
۷ر۱	۷ړ۵	19.74
۳ر۱	٢ر٤	144-
۲ر۱	۷٫۷	144.
۱ر۳	۱۵۸۱	1484
יינץ.	۱۱)۲	١٩٨٣
آرا	۴ر۸	١٩٨٨
۸ر۱	الر١٠	1444
۸ر۱	۸ر۱۰	199.
٥ر١	۲ر۸	1490

بعد ذلك حتى بلغت ٢ر٥٣ مليون طن مترى عام ١٩٦٨ ، ورغم تباين الانتاج العالمي من القمح وبالتالى تباين الكميات المطروحة في الأسواق العالمية من عام لآخر الا ان هذه الكميات أخذت في التزايد بصورة تدريجية مع ارتفاع أسعارها حتى بلغت قيمة كميات القمح المطروحة في الأسواق العالمية حوالي ١٤٦٣ مليار دولار أمريكي عام ١٩٨٣ .

وترجع هذه الزيادة الكبيرة في كمية القمح المتداولة في التجارة الدولية الى زيادة سكان العلم بشكل مطرد ، وارتفاع مستوى معيشة السكان في جهات واسعة مما أدى الى تحول عدد كبير منهم الى الاعتماد على القمح بدلا من الذرة كعنصر رئيسي في غذائهم ، لذلك زاد انتاج العالم من القمح ليغطى الاحتياجات المتزليدة منه بعد اتساع المسلحات المزروعة ، واستنباط انواع جديدة وفيرة الانتاج وذات قدرة على مقاومة الامراض والآفات ، والتوسع في استخدام الآلات في العمليات الزراعية وتقدم وسائل النقل التي تربط بين مناطق الانتاج وأسواق التصريف واستخدام الاساليب الحديثة في عمليات الشحن والتفريغ والتخزين ،

وخلال القرن التاسع عشر وحتى قيام الحرب العالمية الأولى كانت روسيا تتصدر دول العالم المصدرة للقمح ، ومرد ذلك قلة الكميات المستهلكة في اسواقها المحلية لانتشار النظام الاقطاعي وانخفاض مستوى معيشة السواد الأعظم من السكن ، لذلك كانت الكميات المستهلكة في روسيا محدودة بينما كانت صادراتها كبيرة المحجم فخلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٠٩ ، ١٩١٣ بلغت الصادرات السنوية لروسيا من القمح حوالي ٢٠٤ مليون طن مترى وهو ما يقرب من ثلت صادرات القمخ الدولية ، بينما احتلت الارجنتين المركز الثاني حيث بلغت صادراتها السنوية نحو ٤٢٤ مليون طن مترى والولايات المتحدة الامريكية (٢ مليون طن مترى) والولايات المتحدة واستراليا (٢٦٦ مليون طن مترى)

وكانت الدول الاوربية تمثل اهم أسواق تصريف القمح لتقدمها الصناعى وما تبع ذلك من اردحامه بسكان ، وتصدرت لماكة المتحدة دول العالم المستوردة للقمح في ذلك الوقت حيث بلغت وارداتها السنوية حوالى ٥مليون طن مترى وهو ما يوازى ٥ر٣٤٪ تقريبا من تجرة القمح الدولية ، يليها المانيا في المركز الثاني وكانت وارداتها السنوية نحو ٢ مليون طن مترى ، ثم تاتى بعد ذلك البطاليا وبلجيكا وبلغت واردات كل منهما حوالى ١٦١ مليون طن مترى ،

وظلت الدول الاوربية تمثل خللل هذه الفترة اهم أسواق تصريف

القمح الداخل في التجارة الدولية ، كما ظلت المملكة المتحدة اكبر مستورد للقمح في العالم ، وظهرت اليابان والبرازيل خلال هذه الفترة ضمن الدول الرئيسية المستوردة للقمح ،

وحتى قبل الحرب العالمية الثانية ظلت دول العالم المحديد تسهم بالجزء الأكبر من كميت القمح الداخلة في التجارة الدولية ، كما تصدرت كندا الدول المصدرة فقد بلغت صادراتها السنوية خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٣١ – ١٩٣٤ حوالى ٢٥٠ مليون طن مترى إى ما يكون ٣٣٪ من تجارة القمح الدولية ، يليها الأرجنتين (٤٣٠ مليون طن مترى) واستراليا مدراتها ٢٠٦ مليون طن مترى) ، بينما احتلت روسيا المركز الرابع حيث بلغت صادراتها ٢٠٦ مليون طن مترى ساعد على ذلك استقرار الأوضاع السياسية والاقتصادية في البلاد ، والتوسع في زراعة هذه الغلة مما أدى الى زيادة انتاج البلاد وبالتالى تصدير كميات كبيرة الى الأسواق الخارجية ، أما الولايات المتحدة الامريكية فقد احتلت المركز الخامس بين الدول المصدرة الولايات المتحدة الامريكية فقد احتلت المركز الخامس بين الدول المصدرة فقط من تجارة القمح الدولية ، وظلت الدول الأوربية واليابان اهم الأسواق فقط من تجارة القمح الدولية ، وظلت الدول الأوربية واليابان اهم الأسواق التي تتجه اليها صادرات القمح العالمية ،

وبعد الحرب العالمية الثانية زاد انتاج القمح في الولايات المتحدة الامريكية لعدم تاثرها بهذه الحرب على العكس من الاتحاد السوفيتي الذي تاثر كثيرا بهذه الحرب مما ادى الى انخفاض انتاجه بشكك واضح ، لذا لم يظهر ضمن الدول الرئيسية المصدرة للقمح خلال الفترة الممتدة بين عامى القمح ، فقد بلغت صادراتها السنوية خلال هذه الفترة حوالى ١٠ مليون للقمح ، فقد بلغت صادراتها السنوية خلال هذه الفترة حوالى ١٠ مليون طن مترى اى ما يكون ٥٠٦٤٪ من تجارة القمح الدولية ، بينما احتلت كندا المركز الثاني اذ بلغت صادراتها السنوية تمليون طن مترى (٩ر٢٧٪)، يليها استراليا (٣ر٣ مليون طن مترى) والارجنتين (٣ر٢ مليون طن مترى) و وظلت الدول الاوربية تمثل خلال هذه الفترة إهم أسواق القمح، ولكن بدأت تظهر دول رئيسية مستوردة للقمح خارج آوربا منها الهند واليابان والبرازيل ومصر وبعض دول امريكا الوسطى ،

ونظرا للتغيرات التى حدثت فى تجارة القمح الدولية بعد الحرب العالمية الثانية فقد عقدت اتفاقية القمح الدولية فى اغسطس عام ١٩٤٩ ولمدة أربع سنوات ، وتبعا لهذه الاتفاقية التزمت الدول المصدرة للقمح والمابق ذكرها وهى الولايات المتحدة الامريكية وكندا واستراليا والأرجنتين ببيع كميات تم الاتفاق عليها للدول المشتركة في الاتفاقية بسعر لا يقل عن مرر دولارا امريكا ولا يتعدى ١٨٠٠ دولارا امريكا للبوشل(١) وذلك طوال فترة الاتفاقية ، وبذلك ضمنت الدول المستوردة للقمح الحصول عليه باسعار محددة متفق عليها ، وبعد انتهاء مدة الاتفاقية اتفقت الدول الاعضاء على تجديدها عام ١٩٥٣ بعد الاتفاق على رفع الاسعار بحيث يتراقح شعر البوشل بين ١٩٥٥ سمور دولارا امريكيا ، لذلك انسحبت الملكة المتحدة من اتفاقية القمح الدولية احتجاجا على ارتفاع الاسعار ، وترفض الدول المستوردة لهذه الغلة خلال تلك الفترة ،

وخلال الفترة بين عامى ١٩٥٣ ـ ١٩٥٥ حديث ماهمت بحوالى بمكان الصدارة بين الدول الرئيسية لمصدرة للقمح حيث ماهمت بحوالى ٨٠٪ من صادرات القمح الدولية ، وقد ساعد على ذلك اتساع المساحات المزروعة بالقمح ، وارتفاع غلة الفدان بفضل العناية الكبيرة التى توليها المحكومات لهذه الغلة واستنباط فصائل عالية الانتاج ، بالاضافة الى استخدام الآلات على نطاق واسع في العمليات الزرعية مما أدى الى زيادة الانتاج ،

وبلغت كمية القمح الداخلة في التجارة الدولية سحو ١٦٪ من جملة الانتاج العللي ، وتصدرت كندا الدول المصدرة للقمح حيث ساهمت بحوالي ٥٣٪ من صادرات القمح العالمية ، تليها الولايات المتحدة الآمريكية (٢٨٪) ، الكرجنتين (٣١٪) ، استراليا (١٠٪) بينما احتلت فرنسا المركز الخامس وكانت نسبة صادراتها ٧٪ ، يليها الاتحاد السوفيتي (٣٪) ، أما النسبة الباقية وقدرها ١٠٪ فكانت تمثل نصيب عدد آخر من دول العالم اقل اهمية في المجال الدولي .

واتجهث معظم صادرات القمح العالمية حلال هده الفترة الى الاسواق الاوربية وخاصة الى المملكة المتحدة (١٩٪) والماني الغربية (١٠٪) ويولندا (٢٪) ، كما احتلت اليابان المركز الثالث بين الدول المستوردة للقمح حيث بلغت نسبة وارداتها ٨٪ ، واتجهت بعض صادرات القمح العالمية الى عدة أسواق آسيوية للترايد عدد السكان وعدم كفاية

<sup>(</sup>١) الأردب = ١ر٥ بوشل تقريد .

محاصيل المحبوب الاخرى - وخاصة الى الهند التى احتلت خلال هذه الفترة المركز الخامس بين الدول المستوردة للقمح حيث التجهت اليها حوالي ٣٪ من الكمية الدلخلة التجارة الدولية ، كما ظهرت اسواق اخرى للقمح في أمريك الجنوبية وخاصة البرازيل التى زاد عدد سكنها بشكل كبير نذلك استوردت كميات كبيرة من القمح بلغت نحو ٧٪ من تجارته الدولية لذلك احتلت المركز الرابع بين الدول المستوردة للقمح خلال هذه الفترة بعد الممكة المتحدة والمانيا الغربية واليابان .

وقي عم ١٩٥٦ وبعيجة لتزايد انتاج دول العالم من القمح وخاصة ما للصدرة لرئيسية جددت اتفاقية القمح الدولية مرة ثانية على اساس خفض الاسعار بحيث يتراوح ثمن البوشل بين ١٥٠٠ – ٢ دولارا امريكيا (بعد أن كان يتراوح يين ١٥٥٠ – ١٠٠٥ حسب اتفاقية ١٩٥٣) ، وقد جددت اتفاقية القمح الدولية مرة ثالثة عام ١٩٥٩ حيث اعفت الدول المستوردة من الالتزام بشراء كميسات محددة من الدول المصدرة عند انخفاض الاسعار عن الحد الادنى المتفق عليه مما ادى الى انضمام عدد كبير من دول العالم الى هذه الاتفاقية وخاصة أنها الزمت الدول المبدرة للقمح عند ارتفاع الإسعار بتصدير كميات محددة الى الدول المستوردة للقمح بسعر لا يتعدى الحد الاقصى المتفق عليه ، وتقبير هذه الكمينات بمتوسط مبيعات الدولة المصدرة للدولة المستوردة في البنوات الاربع بمتوسط مبيعات الدولية الرابعة ،

وقى عام ١٩٦٢ عقدت اتفاقية دولية خامسة تنظم مرة اخرى حركة تبادل القمح بين الدول المصدرة والمستوردة ، ثم عقدت اتفاقية سادسة عام ١٩٦٧ مما أدى الى تنظيم تجارة ما يقرب من ٩٠٪ من اجمالى كمية القمح حد خلة في التجارة الدولية ،

يتضح من تتبع ارقام الجدون رقم (١٨) أن دول العالم الجديد لا زالت تتصدر دول العالم المصدرة للقمح حيث ساهمت الولايات المتحدة الامريكية بحوالي ٣٩٪ من التجارة الدولية ، يليها كندا ٢٥٪ ، استراليا ١٢٪ ، الارجنتين ٨٪ ، أي أن الدول الأربع ساهمت سنويا بنحو ٨٤٪ من صادرات القمح الدولية خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٣ ، ١٩٦٥ ، ويلى هذه الدول فرنسا (٧٪) ثم الاتحاد السوفيتي (٥٪) ، واتجهت معظم الصادرات السوفيتية من القمح الى الدول الاشتراكية رغم أن انتاجه لم يكن يكفى حاجة أسواقه المحلية لازدياد عدد سكانه لذلك تصدر دول العالم المستوردة

للقمح اذ بلغت نسبة وارداته ١٢٪ من تجارة القمح الدولية ، وقد ظهرت الاسواق الآسيوية الى جانب الاسواق الاوربية كمناطق رئيسية تتجه اليها صادرات القمح العالمية حيث استوردت الهند والصين الشعبية واليابان جوالي ٢٩٪ من كمية القمح الداخلة التجارة الدولية ،

ويبين البجدول رقم (١٨) اهم الدول المصدره و لمسورده للقمح حلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٣ - ١١٩٦٥) :

جدول رقم (۱۸)

	السوارد	الصادر		
7.	الدولــة	, Z	الدولسة	
١٢	الاتحاد السوفيتي	٣٩	الولايات المتحدة	
11	الهند	! 70	كنـــدا	
11	الصين الشعبية	17	استراليسا	
4	الملكة المتحدة	٨	الارجنتين	
٧	اليـــابان	٧	فرنسسسا	
٥	البرازيسل	: 0	الاتحاد السوفيتي	
Ł	بولنسحا	١ ،	المكسيسك	
٤	المانيا الغربية	١	السيويد	
۳۷	دول أخرى	۲	دول اخری	

وفى عام ١٩٦٨ حدثت تغيرات واضحة فى تجارة القمح الدولية يتضح ذلك من تتبع ارقام الجدول رقم (١٩) التى تبين اهم الدول المصدرة والمستوردة للقمح فى ذلك العام(٢) .

تظهر ارقام الجدول (١٩) أن دول العالم الجديد الاربع الرئيسية المصدرة للقمح (الولايات المتحدة الامريكية وكندا واستراليا والارجنتين) لازالت تساهم بالجزء الاكبر من صادرات القمح الدولية حيث بلغت نسبة صادراتها

<sup>(1)</sup> Oxford Economic Atlas, Op. Cit., P. 9.

(۲) اعتمد في استخراج النسب المئوية التي توضح أهم الدول المصدرة والمستوردة للقمح عام ١٩٦٨ على الارقام الدالة على صادرات وواردات القمح التي اصدرتها منظمة الاغذية والزراعة في كتابها السنوى عام ١٩٦٩٠ القمح التي اصدرتها منظمة الاغذية والزراعة في كتابها السنوى عام ١٩٦٩٠

حدول رقم (۱۹)

	الــوارد		الصادر
Z.	الدولـــة	Z	المولسة
۳ر۸	الصين الشعبية	٤ر٣٣	الولايات المقحدة الامريكية
۷٫۷	; الهنــــد	۲۸۸۱	كنسسدا
۷ر۲	الملكة المتحدة	۹ر۱۲	استراليــا
£ر ٦	اليـــابان		
١ر٤	﴿ البرازيـــل	٩٫٩	فرنســـا
٥ر٣	ا مصـــر	٥ر٩	الاتحاد السوفيتي
۷ر۲	ألمانيا الغربية	۵ر ٤	الارجنتين
٥ر٢	الاتحاد السوفيتي	۲۱۱۲	دول الخرى
۱ر۵۵	دول اخرى		

حوالى ٤ر ٦٩٪ من تجارة القمح الدولية عام ١٩٦٨ بعد أن كانت ٤٨٪ عم ١٩٦٥ ، ويرجع انخفاض نسبة صادراتها الى ازدياد انتاج دول اخرى فى العالم وتصديرها لكميات كبيرة الى الأسواق الدولية وخاصة فرنسا والاتحاد السوفيتى ، بالاضافة الى انخفض انتاج الارجنتين لتناقص كمية الامطار ، لذا بلغ انتاجه ٧ر٥ مليون طن مترى (٧ر١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٦٨ بعد أن كان ٣ر٧ مليون طن مترى (٤ر٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٦٧ مما أدى الى انخفاض صادرات الارجنتين من القمح حتى بلغت ٥ر٤٪ فقط من جملة الكمية الداخلة في التجارة الدولية وبذلك احتلت المركز السادس بين الدول المصدرة للقمح ،

ويلاحظ أن بعض الدول الآسيوية أصبحت تتصدر دول العالم المستوردة للقمح كنتيجة لتزايد عدد السكان بشكل مطرد وعجز الانتاج المحلى عن الوفاء بحاجة البلاد ، لذا استوردت الصين الشعبية والهند واليابان حوالى عر٣٣٪ من جملة كمية القمح الداخلة في التجارة الدولية ، واحتلت المئكة المتحدة المركز الثالث بين الدول المستوردة للقمح بعد الصين الشعبية والهند اذ استوردت حوالى ٧ر٣٪ من تجارة القمح الدولية ، كما ظهرت البرازيل ومصر ضمن الدول الرئيسية المستوردة لهذه الغلة في تلك السنة حيث بلغت وارداتهما ١ر٤٪ ، ٥ر٣٪ على الترتيب ، ومرد ذلك تزايد عدد السكان وارتفاع مستوى المعشة بين السواد الاعظم منهم ، لذلك تصولوا الى

استهلاك القمح كغلة غذائية رئيسية مما أدى الى عجز الانتاج المحلى عن سد حاجة الأسواق ، لذا تم استيراد كميات كبيرة من الاسواق العالمية ٠٠

واستمرت كميات القمح الداحلة في التجارة الدولية في التزايد المستمر لمقابلة الزيادة السكانية في العديد من دول العالم وتعذر الحصول على انتاج جيد من هذا المحصول اما لظروف طبيعية أو لاعتبارات بشرية ، لذا بلغت قيمة الكمية المطروحة من القمح في الاسواق العالمية ١٤/٣ مليار دولار امريكي عام ١٩٨٣ ويبين الجدول رقم (٢٠) تفصيل أهم الدول المصدرة والمستوردة للقمح بدون الدول الشيوعية (سابقا) عام ١٩٨٣):

جدول رقم (۲۰)

	السوارد	الصادر		
7.	الدولة	7.	الدولة	
٤١١٤	اليـــابان	٤٣٦٤	الولايات المتحدة الامريكية	
۱ر۷	البرازيـــل	۲۲ ۲	كنسسيا	
۷ر٦	مصــــر	۳ر۱٤	قرنســـا	
٢ر٥	ايطـــاليا	£ر ۷	استراليب	
۸ر۳	الجــــزائر			
۱ر۳	كوريا الجنوبية	ەر •	الارجنتسين	
۸ر۲	المملكة المتحدة	۲ر۸	دول اخری	
٤٠ ٢	المفسسرب	ŧ		
٣٣٣	المانيا المغربية	:		
۱ر۲	هولنـــــنا			
۷ر۲۵	دول آخری	1		

تبرز أرقام الجدول رقم (٢٠) عدة حقائق لعل أهمها ما ياتي :

■ لازالت تشكل دول العالم الجديد اهم مصادر القمح الداخل التجارة البولية (٥٧٧٪) ، كما أن فرنسا تعد إهم دول العالم القديم المصدرة للقمح حيث ساهمت بما تشكل قيمته ٣ر١٤٪ من جملة قيمة صادرات القمح العالمية .

<sup>(1)</sup> U.N., International Trade Statistic Yearbook 1983, Vol. II, N. Y., 1985, p. 13.

■ اتساع دائرة الدول المستوردة للقمح بشكل كبير اذ لم تتجاوز نسبة قيمة واردات الدول الرئيسية والبالغ عددها عشر دول ٣ر٤٧٪ من جعلة قيمة القمح الداخل التجارة الدولية م

■ ظهور عدد من الدول العربية ضمن الدول الرفيسية المستوردة القمح من الاسواق العالمية وخاصة مصر والجزائر والمغرب ، مما يعكس عجز خطط التنمية الزراعية عن تحقيق الاكتفاء الذاتي في أنتاج القمح في ظل التزايد المكانى الكبير وهو ما يشكل شطرا كبيرا على مثل هذه الدول في المجالين الاقتصادي والسيامي على حد سواء .

#### ثانيسا - الارز:

يحتل الأرز المركز الثانى بين محاصيل الحبوب من حيث المساحة المزروعة ، فقد بلغت مساحة الروعة بمحاصيل الحبوب في العالم عام ١٩٩٠ ، في من جملة المساحة المزروعة بمحاصيل الحبوب في العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت مساحة حقوله ١٩٩١ ، ومع ذلك يتصدر الأرز باقي محاصيل الحبوب في العالم) عام ١٩٩٥ ، ومع ذلك يتصدر الأرز باقي محاصيل الحبوب من حيث وفرة الانتاج فقد بلغ المتوسط العام لانتاجية الهكتار من الأرز في العالم ٢٥٥٧ كجم تقريبا ، بينما لم يتعد هذا المتوسط من القمح الأرز في العالم ١٩٩٠ ، في حين بلغ هذا المتوسط ١٩٩٨ كجم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ هذا المتوسط ١٩٩٨ كجم عام ١٩٩٠ ، الله من مناحة الأرز في العالم ، كما يمكن زراعته والتي تضم حوالي ٩٠٪ من مساحة الأرز في العالم ، كما يمكن زراعته الكثر من مرة في العام الواحد في جهات متعددة من العالم حيث تلائم الظروف الطبيعية نموه ،

وينتمى الارز الى العائلة النجيلية ، وهو يضم عدة انواع أهمها النوع المعروف باسم Olyza Sativa ، والانسواع السبرية Oryza Breviligulata ، والانسواع السبرية Oryza Officinalis ، Oryza Spontanea المعروفة في الوقت المحاضر ، وتختلف انواع الارز في عدة أمور أهمها ارتفاع الساق وحجم المحبة ولونها وشكلها والظروف الطبيعية الملائمة وخاصة عناصر المناخ ، ويمكن تقسيم الارز الى نوعين رئيسيين هما أن

■ أرز السهول Lowland Rice ويزرع في المناطق السنوية. السنوية. التي يمكن غمرها بالياه ، وتنتشر زيراعته في جهات واسعة من العالم، أ

■ ارز المرتفعات Upland Rice ويزرع على سفوح الجبال والتلال معتمدا على مياه الامطار ، وهو اقل انتشارا من النوع الأول .

ويؤكد بعض الباحثين ان الارز عرف في الصين منذ حوالي ٣٠٠٠ سنة قبل الميلاد ، وكثيرا ما يستعمل لفظ Paddy أو Padi (أرز شعير) بدلا من لفظ Rice في جهات جنوب شرقي آسيا .

# للشروط الجغرافية الطبيعية اللازمة لنمو الأرز

#### درجة الحرارة:

يحتاج الارز الى درجة حرارة مرتفعة طوال فترة الانبات ، لذا تنتشر راعته في المناطق المدارية بصفة خاصة حيث تتركز معظم مساحاته ، ويزرع ولا تنمو بعض انواعه اذا انخفضت درجة الحرارة عن ٦٨ ف ، ويزرع الارز أيضا في المناطق المعتدلة الدفيئة خلال اشهر الضيف عضدما يطول النهار وترتفع درجة المرارة ، كما يزرع في بعض العروض الآبرد من ذلك نمبيا ، يتمثل ذلك في انتشار زراعته في سهل لمبارديا في شمالي ايطاليا ووادى كاليفورنيا في غربي الولايات المتحدة الامريكية ، وبصفة عامة يندر زراعة هذا المحصول الى الشمال من دائرة عرض ٤٠ شمالا في نصف الكرة الشمالي ، والى الجنوب من نفس دائرة العرض في نصف الكرة المجنوبي وغموما يحتاج الارز الى درجة حرارة مرتفعة تتراوح في المتوسط بين ٧٥ – ٨٥ ف

#### الامطـــار ،

يحتاج الآرز الى كميات كبيرة من المياه تغمر حقوله طوال فترة نموه، لغا تتراوح احتياجاته من المياه بين ٤٠ - ٨٠ بوصة من مياه الامطار أو ما يعادلها من مياه الرى وذلك تبعا لمعدل التبخر الذى يتوقف بدوره على درجات الحرارة ، وفي منطقة جنوب شرقى آسيا - أهم مناطق العالم المتتجة للآرز - يعد الآرز المحصول الرئيسي السائد اذا زادت كمية الامطار السنوية على ٨٠ بوصة ، بينما يعد من المحاصيل واسعة الانتشار في النطاقات التي تتراوح أمطارها المنوية بين ٤٠ الى أقل من ٨٠ بوصة ،

### الستربة:

يحتاج الارز الى تربة خصبة ذات نسيج ثقيل حيث تقل نفاذيتها للماء مما يحول دون تسرب المياه التى تغطى حقول الارز خلال مراحل نموه الى طبقات التربة السفلية ، على أن تكون الطبقة السطحية للتربة سهلة المحرث ، مما يمكن جذور النبات من الامتداد بسهولة خلال هذه الطبقة التى تمثل الحيز الذى يحصل منه النبات على العناصر الغذائية المختلفة ،

وتنمو بعض أنواع الارز في التربات التي ترتفع فيها نسبة الاملاح

الذائبة ، وتعد زراعته فى مثل هذه الاراضى وسيلة لخفض تسبة الاملاح اذ ان استمرار غمر الحقول بالمياه ثم صرفها بعد نضج المحصول يعمل على تقليل درجة تركيز الاملاح الذائبة فى التربة مما يمكن من زراعتها بمحاصيل اخرى اكثر حساسية ، أو زراعتها بالارز مرة اخرى حيث تعطى الارض فى هذه الحالة انتاجا يفوق انتاجها السابق عندما كانت نسبة الاملاح الذائبة اعلى .

#### السطـــح :

يحتاج آرز السهول الى سطح مستوى يحول دون صرف المياه التى تعطى الحقول طوال فترة النمو ، على ان يميل هذا السطح المستوى ميلا بسيطا يساعد على صرف المياه بشكل تدريجي بعد تمام نضج المحصول ، لذا اصبحت الدالات والسهول الفيضية لأنهار اليانجتسي والسيكيانج في الصين الشعبية ، والجانج والبراهما بوترا في بنجلاديش والهند ، والسند في باكستان ، وميكونج في فيتنام وكمبوديا ولاوس وتايلاند تمثل اهم مناطق زراعة الآرز في النطاق الموسمي ، بينما تعد سهول ودالات انهار النيل في مصر والبو في البطاليا والمسيسبي في الولايات المتحدة الامريكية.

وتحتاج زراعة الأرز الى اعداد كبيرة من الآيدى العاملة الرخيصة نسبياً للقيام بالعمليات الزراعية المختلفة وخاصة عند زراعته بطريقة إلشتل .

### الانتساج العالمي للأرز:

يبين الجدول رقم (٢١) تطور انتاج العالم من الأرز خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٧٠ ـ ١٩٩٥) ٠

يتضح من تتبع وتحليل ارقام الجدول رقم (٢١) المحقَّائق التَّاليَّة :

■ أن انتاج العالم من الارز اقل تذبذبا من عام لآخر بصفة عامة من انتاجه من القمح كما تبين من الدراسة السابقة ، وربعا يرجع ذلك الي تركز معظم مساحات ألارز في مناطق غزيرة الامطار ، وفي المنهول الفيضية ودالات الانهار حيث تعتمد الزراعة أساسا على مياه الري التي يمكن التحكم فيها الى حد كبير ، عكس الوضع بالنسبة للقمح المتي تعتمد

<sup>(1)</sup> F.A.O., Production Yearbook (different issues).

زراعته في جهات واسعة من العالم على مياه الامطار التي تتنبذب من عام الاضر مما يتبعه تباين في حجم الانتاج ،

جدول رقم (۲۱) (الانتاج بالمنيون طن منرى)

	1990	4.43			- 4.1	
7.	الإنتاج	. 144.	1988 198+		147	القارة •
۱ر۸۸	٩٠١٠٥	۷ر ۲۷۸	۱ر٤١٧	۴۱۲٫۴۳	۲۷۹٫۳	آسيّــــا
٣٣٣	۸۸۸	٥ر١٣	٤ر١٢	12)2	۲ر۱۰	أمريكا الجنوبية
777	٨٤٤	٥ر١١	۵ر۸	<b>٤ر</b> ٨ ِ	۵ر۷	افريقيــا
۷ر۱	۷ر۹	4	٩٦٢	۲ر۸	۱ره	امريكا الشمالية
<u>ځ</u> ر ٠	۱ر۲	٤ر ٢	۷ر ۱	۸ر۱	۸ر۲	أوربسسا
					ز	الاتحاد السوفيتر
۷ر۳	٣١ ٢١	٥ر٢	٥ر٣	٧ز ٢	۲ر۱	السسابق
۲ر۰	ارا	۰,۹۲	۳۰ مر∙	٦٠٠ -	۲ر-	الاوقيانوسية
1	۷ر۲۹ه	٥ر٨١٥	٥٤٩٥	۸ر ۳۹۸	ع بحره ۳۰	جملة انتاج العالم

مليون طن مترى عام ١٩٨٣ بعد أن كان ٣٠٥٠ مليون طن مترى عام مليون طن مترى عام مليون طن مترى عام ١٩٨٠ بعد أن كان ٣٠٥٠ مليون طن مترى عام ١٩٧٠ ، أى أن أن أنتاج العالم زاد خلال هذه الفترة بنسبة ٢٧٧٤٪ خلال الفتره المثدة بين عامى ١٩٧٠ ، ١٩٨٣ ، واستمر الانتاج العالمي في تزايده حتى بلغ ١٩٨٥ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٧ر ٥٦٩ مليون طن الفترة المتدة بين عامى ١٩٩٨ ، ما ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٧ر ٥٦٩ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ ، في حين بلغ ٧ر ٥٦٩ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ ،

الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ فقد وصلت هذه النسبة اقصاها خارج قارة آميا ـ في الاتحاد السوفيتي السابق والاوقيانوسية وامريكا المنوبية وامريكا الشمالية حيث بلغت ١٩٨٣٪ ، ١٥٠٪ ، ٢٠٠٪ ، ٢٠٠٪ ، ٢٠٠٪ على الترتيب ، ومرد ذلك رغم أن الارز لا يمثل في هذه المناطق محصول غذائي أسامي ازدياد المطلب عليه في الاسواق العالمية وخاصة بعد تزايد عدد السكان بشكل مطرد في منطقة جنوب شرقي آسيا ـ اهم مناطق تزايد عدد السكان بشكل مطرد في منطقة جنوب شرقي آسيا ـ اهم مناطق

انتاج الآرز واستهلاكه ـ واستهلاك دول هذه المنطقة لمعظم انتاجها بل ان بعضها أصبح في الوقت الحاضر من الدول المستوردة للآرز كاندونيسيا وماليزيا وكوريا الجنوبية ، لذا زاد انتاج الآرز في الجهات المقتورة لمندحاجة المواقها المحلية المتى تمتهاك كميات محدودة وتضدير باقى الانتاج الى الأسواق المعالمية ، مثال ذلك الولايات المتحدة الامريكية التي تساهم وحدها بحوالي ١٨٨٨ من تجارة الآرز العالمية ، ولنفس السبب حقق التاج الآرز زيادة كبيرة خلال الفترة المتحدة بين علمي ١٩٨٨ ، ١٩٨٨ وربا ، افريقيا ، لمريكا الشمالية حيث بلغت نسبة الزيادة بها ٥٨٠ ، ١٩٨٨ ، ١٩٨٨ على الترتيب ،

وجدير بالذكر أن أردياد الانتاج من الأرز في دول الاتحاد السوفيتي السابق وأمريكا الشمالية والاوقيانوسية يرجع أساسا إلى أرتفاع انتاجية الهكتار التي بلغت ٢٠٥٦ ، ٢٠١٥ كجم على الترتيب(١) بينما نم يتعد متوسط انتاجية الهكتار على مستوى العالم ٣٥٥٧ كجم عام ١٩٩٠، وقد زاد انتاج قارة أورب من الارز خلال الفترة قيد الدراسة بنسبة ٢ر١١٪، وقد ساعد على ذلك اتساع مساحة الارز التي بلغت ٢٥٠ الف هكتار عام ١٩٩٠ بعد أن كانت ٣٣٦ الف هكتار عام ١٩٨٣ ، في حين بلغت مساحلة في أوربا ٣٧٦ الف هكتار عام ١٩٩٥ .

اما انتاج افريقيا فقد بلغ ١١٥٥ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ بعد ان كان ٥ر٨ مليون طن مترى عام ١٩٨٣ ، أى أن انتاج القارة زاد بنسبة ٣ر٣٥٪ ويرجع ذلك الى الاهتمام بمشاريع المري المختلفة التي توفير المياه اللازمة لهذا المحصول الذي يحتاج كما سبق أن ذكرنا الى كميات كبيرة من المياه ، وخاصة في مصر اهم دول القارة الافريقية المنتجة له .

وزاد انتاج آسيا ـ اهم قارات العالم المنتجة للارز ـ بنسجة ١٩١٨ خلال عامى ١٩٩٠ ـ ١٩٩٠ واستمر في التزايد حتى بلغ ١٩٩٥ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ ، وترجع معظم هذه الزيادة الى التوسع الرأسي الناتج عن زراعة الاصناف وفيرة الانتاج وخاصة في اليابان والمنين الشعبية وكوريا اكثر من رجوعها الى التوسع الافقى في الزراعة ، اذ أن الانسان استغل هنا كل شبر من الارض يمكن استغلاله لانتاج الارز حتى أنه زرع بعض انواعه على سفوج التلال والمرتفعات بعد أن حولها الى مدرجات وهو النوع المعروف بارز المرتفعات Vpland Rice

<sup>(</sup>١) الضريبة بها ٩٤٥ كيلو جراما ٠

وتبين ارقام الجدول (٥٥) أن أسي تتصدر القارات في الناج الأرر بل أنها تحتكر الإنتاج فقد بلغ انتاجها ١٧١١ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٨ر٢٢٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٥ر٤٤٩ مليون طن مترى عام ١٩٨٣، في حين بلغ ٧ر ٤٧٨ مليون طن مترى (٣ر ٩٢٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠، ور ٥٠١ مليون طن متري ( ١ر٨٨٪من انتاج العالم )عام ١٩٩٥، ويرجع ذلك الى ملائمة الظروف الطبيعية وخاعة في الشرق والجنوب الشرقي لزراعة هذا المحصول الذي اصبح يتصدر باقى المحاصيل المزروعة هنا من حيث الاهمية والمساحة ، وقد شجع على ذلك وفرة انتاج هذا المحصول مما يوفر عنصرا غذائيا اساسيا للاعداد المتزايدة من السكان والذين يشكلون في الوقت الحاضر اكثر من نصف سكان العالم ، ويأتي بعد آسيا في انتاج الأرز كل من :مريكا الجنوبية ، افريقيا ، امريكا الشمالية ، دول الاتحاد السوفيتي السابق ، أوربا ، الأوقيانوسية ، ويرجع ضعف انتاج هذه القارات والمناطق بالقياس الى انتاج آسيا الى عدة عوامل منها عدم توافر الظروف الطبيعية \_ وخاصة درجة الحرارة والأمطار \_ الملائمة لزراعته في مساحات واسعة منها ، بالاضافة الى الاهتمام أساسا بزراعة القمح دون الأرز الذي لا يمثل هنا محصولا غذائيا رئيسيا للسكان ، وحتى انتاج بعض دول هذه القارات يصدر معظمه الى الاسواق العالمية كما هي النحال بالنسبة لانتاج كل من الولايات المتحدة الأمريكية في أمريكا الشمالية ، وأيطاليا وأسبانيا في أوربا واستراليا ٠

### المناطق الرئيسية لانتاج الارز:

# اولا ـ قارة آسيا :

تحتل المركز الأول بين القارات في انتاج الأرز كما سبق أن ذكرنا ، وتعد الصين الشعبية والهند واندونيسيا وبنجلديش وتايلاند وبورم واتحاد ميان مار (بورما سابقا) وفيتنام واليابان والفلبين وكوريا الجنوبية وكوريا الشمالية وباكستان اهم دول القارة المنتجة لهذا المحصول،

## الصين الشعبية:

تتصدر دول العالم في انتاج الآرز فقد بلغ انتاجها ١٧٢١ مليون طب مترى ، وهو ما يوازى ٢٧١٤٪ من انتاج القارة الآسيوية ، ٣٨٨٪ من اجمالى انتاج العالم عام ١٩٨٠ ، في حين بلغ انتاجها ١٨٨٤ مليون طن مترى (٣ر٣٩٪ من انتاج آسيا ، ٣ر٣٩٪ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٩٠ ، ار١٩٧٠ مليون طن مترى (٣ر٣٩٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ ،

وانتاج الصين الشعبية من الارز في ازدياد مستمر يتضح ذلك من تتبع ارقام البحدول رقم (٢٢) التي تبين تطور انتاجها منذ عام ١٩٦٢ وحتى عام ١٩٩٥٠٠

جدول رقم (۲۲) (الانتاج بالمليون طن مترى)

النسبة المثوية الى انتاج العالم	الانتاج	المبنسة	
٠٠٣٠٠	11	1977	
<b>۴۲</b> ۶۰	AO	1478	
٥ر٤٣	٨٨	TTP1.	
۹۲۱۳	41	1971	
۷۳٫۷	<b>\</b>	14Ý•	
۸ر۳۶	۹ر۱٤۲	۱۹۸-	
۹ر۳۶	<b>ئر١٧١</b>	1488	
٣٦٦٣	٤ر١٨٨	144.	
۳۷ ۳۷	۲۸۷ <i>)</i>	1940	

وترجع الزيادة المستمرة لانتاج الصين الشعبية من الارز الى اهميته الغذائية حيث يكون عنصرا غذائيا اساسيا ، كما تهتم الدولة بزيادة انتجه بصفة مستمرة عن طريق التوسع الرأسى وأيضا الافقى كلما امكن ذلك لتغطى حاجة سكانها الآخذين في الازدياد باطراد ولتفيض كميات تصدر الى الاسواق الخارجية ، وبالفعل نجحت الصين الشعبية في هذه السياسة وخاصة بعد زيادة انتاجها من القمح مما سمح بوجود فائض كبير من الارز يصدر الى الاسواق العالمية ، لذلك تساهم بصوالى ١٠٪ من صادرات الارز العالمية سنويا ،

وتتركز زراعة الارز في نطاقين رئيسين ، يتمثل النطاق الأول في الاجزاء الجنوبية من البلاد حيث تسود زراعته وتكون حقوله نحو ٩٠٪ من جملة المساحة المزروعة ، وهنا يزرع الارز مرتبين أو أكثر في السنة المواحدة لطول فصل النمو ، أما نطاق الارز الثباني فيوجد في الاجزاء الوسطى من الصين وخاصة في حوض نهر اليانجتسي حيث تكون مساحاته

٥٠٪ تقريباً من المساحة المزروعة اذ تنتشر هذا زراعة القمح ، ويزرع الارر في الاجزاء الوسطى مرة واحدة في السنة ، كما يزرع ايضا في بعض جهات شمالي الصين ولكن بشكل محدود حيث لا تتعدى مساحته ٣٪ من جملة المساحة المزروعة .

وكان انتاج الصين الشعبية من الارز لا يكفى حاجة اسواقها المحلية في بعض السنوات ، لذلك كانت تظهر احيانا ضمن الدول المستوردة له ، وكانت تحصل على معظم وارداتها من بورما (اتحاد ميان مار) القريبة، ولكن بعد ازدهار النشاط الزراعي في البلاد وخاصة بعد الثورة الاشتراكية وانتثار نظام الكوميونات الزراعية والعناية بتسميسد الاراضي الزراعية والتوسع في زراعة الارز وخاصة على سفوح المرتفعات زاد انتاج البلاد كما سبق أن ذكرنا مما سمح بوجود فائض التصدير ، لذا تظهر الصين الشعبية في الوقت الحاضر ضمن الدول المصدرة للارز ، شكل رقم (١٧) ، وجدير بلذكر أن متوسط انتاجية الهكتار من الارز يبلغ في الصين ١٩١٩ كجم على مستوى (عام ١٩٧٥) بينما لم يتجاوز هذا المتوسط ٢٧٧٦ كجم على مستوى القارة الاسيوية ،

#### الهندد :

تاتى فى المركز الثانى بين دول العالم فى انتاج الآرز بعد الصين الشعبية فقد بلغ انتاجها ٩٠ مليون طن مترى (٢١١١٪ من انتاج آسيا ١٠٠٪ من اجمالى انتاج العالم) عام ١٩٨٠ ، في حين بلغ انتاجها ١١٢٥ مليون طن مثرى (٥٣٣٪ من انتاج آسيا ، ٧٢٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وتظور انتاج الهند بعد ذلك حتى بلغ ٣١٢٠٪ مليون طن مترى (٣١٤٪ من اتتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وكان الانتاج حتى السبعينيات من القرن العشرين تقريبا لا يكفى حاجة الأسواق المحلية ، لذلك كانت الهند تستورد كميات كبيرة من الأسواق العالمية ، بل أنها كانت تحتل المركز الثالث بين الدول المستوردة حيث كانت تستورد التجارة الدولية في ذلك الوقت - ومع تزايد انتاج البلاد بشكل كبير وخاصة مع بداية الثمانينيات ، أصبح الانتاج يكفى حاجة البلاد بل وتصدر كميات منه الي الأسواق العالمية ،

ولا يعد الأرز المحصول الغذائي الرئيسي في كل الهند ، بل أن إهميته الكبرى تتركز في الأقاليم المتى تزيد أمطارها السنوية على ، ٤ بوصة بصفة علمة ، يينما تقل أهميته بشكل كبير خارج هذه الأقاليم ، وتتركز زراعة الأرز في أربعة نطاقات رئيسية هي :



شكل رقم (١٧) مناطق انتاج الأرز في دول جنوب شرق آسيا

- ◄ الحوض الأوسط لنهر الجانج ، وتعتمد زراعة الأرز هنا على مياه الأمطار التي تتراوح كميتها سنويا بين ٤٠ ـ ٧٠ بوصة ٠
- الاجزاء الغربية من دلتا الجانج والبراهما بوترا ، وتنتشر هنا زراعة كل من الارز كغلة غذائية ، والجوت كمحصول نقدى ، وتعتمد الزراعة في هذه الجهات على الأمطار الغزيرة التي تزيد كميتها المعوية على ٨٠٠ بوصة ٠
- السهول الساحلية الشرقية المعروفة باسم ساحل كروماندل وخاصة في ولاية مدراس ، وقد نتج عن اتساع هذه السهول امتداد حقول الآرز الي مساحات بعيدة في الداخل ساعد في ذلك انتشار السهول الفيضية للأنهار العديدة المتجهة من هضبة الدكن الي ساحل كروماندل ، واهم هذه الانهار من الشمال الي الجنوب جودافاري ، كرشنا ، كوفري الذلك تعتمد زراعة الارز هنا على مياه الري ومياه الامطار ، وضاصة أن الامطار في بعض جهات هذا النطاق تصل الي ٣٠ بوصة في السنة .

■ السهول الساحلية الغربية المعروفة باسم ساحل ملبار ، وتعتمد زراعة الأرز هنا على مياه الامطار لغزارتها اذ تتراوح كميتها السنوية بين 2 \_ 1.٠٠ بوصة ، بل انها تزيد عن ذلك في بعض الجهات وخصة في اقصر الغسرب .

وتبلغ المساحة المزروعة بالارز سنويا حوالى 12 مليون هكتار وهو ما يكون المساحة المزروعة في البلاد ، وتشكل هذه المساحة حوالى ثلث مساحة الارز في آسيا ، واكثر من ربع المساحة المزروعة بالارز في العالم مما يظهر ضخامة المساحة المزروعة بهذا المحصول الغذائي في الهند ، ومع خلك تتذبذب انتاجية الهكتار من الارز من عام لآخر تبعما المباين كمية الامطار ، وعموما فهذه الانتاجية مرتفعة واكثر ثباتا في السهول الشباحلية الشرقية لاعتماد الزراعة على مياه الري ، وقد بلغ المتوسط العام لانتاجية الهكتار من الارز في الهند ٢٨٧٩ كجم وهو انتاج ضعيف وخاصة اذا علمنا أنه بلغ ٢٧٧٦ كجم على مستوى العالم عام ١٩٩٥ ٠

#### اندونیسیا :

تحتل المركز الثالث بين دول العالم المنتجة للأرز ، فقد بلغ انتاجها ٣ر٤٣ مليون طن مترى (٢٨٪ من انتاج آسيا ، ٢ر٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٥ر٤٤ مليون طن مترى (٣ر٩٪ من انتاج آسيا ، ٢٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، واستمر الانتاج في التزايد حتى بلغ ٨ر٩٤ مليون طن مترى (٩ر٩٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥، ومع ذلك تعد اندونيسيا أهم دول العالم المستوردة للأرز حيث تكون وارداتها السنوية حوالى ١ر١١٪ من تجارة الأرز الدولية ،ومرد ذلك ضخامة عدد مكانها (٩ر٣٠ مليون نسمة عام ١٩٩٥) واعتمادهم على الأرز كغلة رئيسية لهم ، ويزرع الأرز في معظم جزر اندونيسيا وخاصة في جاوة ، سومطرة ، كاليمانتان (بورنيو) ، الا أن الجزيرة الأولى تعد أهم الجزر الاندونيسية انتاجا حيث تنتج ما يقرب من ٢٠٪ من اجمالي انتاج البلاد ، ساعد على ذلك عدة عوامل أهمها ازدحامها الشديد بالسكان ، وملائمة الظروف الطبيعية بها وخاصة التربة الخصبة لزراعة الأرز ،

#### بنجــلديش:

تحتل المركز الرابع بين دول العالم المنتجة للارز بعد الصين الشعبية والهند واندونيسيا ، فقد بلغ انتاجها ٧١٦٧ مليون طن مترى (٢ر٥٪ من

انتاج آسی ، ۸ر٤٪ من جملة انتاج العالم) عام ۱۹۸۳ ، بینما بلغ انتاجه ار ۲۸۸ ملیون طن متری (۸ر۵٪ من انتاج آسیا ، ٤ر٥٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۹۰ ، فی حین بلغ ۲ر۲۶ ملیون طن متری (۹ر۶٪ من الانتاج العالمی) عام ۱۹۹۵ ،

ويزرع الآرز في دلتا الجانج والبراهما بوترا ، وتعتمد زراعة الآرز هنا على الأمطار الغزيرة التي تزيد كميتها السنوية على ٨٥ بوصة ، ويشبه هذا النطاق النطق الهندى المجاور له في الغرب من حيث انتشار زراعة كل من الآرز كفلة غذائية والجوت كمحصول نقدى ، وتبلغ المساحة المزروعة سنويا بالآرز حوالي ١٠ مليون هكتار وهو ما يكون أكثر من ٨٠٪ من اجمالي المساحة المزروعة في البلاد ، مما يظهر الآهمية الكبيرة لمحصول الأرز في بنجلاديش ، وانتاجية الهكتسار من الأرز ضعيفة حيث لم تتعد الأرز في منا عام ١٩٩٥) ،

#### تايـــلاند:

تأتى فى المركز الخامس بين دول العالم المنتجة الأرز ، فقد بلغ انتاجها ١٩٨٥ مليون طن مترى (١٩٤٤ من نتاج آسيا ، ١٩٤١ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، ١٩ مليون طن مترى (١٩٩٣ من انتاج آسيا ٢٠٣١ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١٩١١ مليون طن مترى (٢٠٤١ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ،

ويحتل الأرز مركزا هاما في الاقتصاد الزراعي في تايلاند ، فقد بلغت مساحته السنوية نحو ١٠ مليون هكتار وهو ما يكنون ٤٤٪ من جملة المسحة المزروعة لذلك تتصدر تايلاند دول العالم المصدرة للأرز حيث تساهم بحوالي ٢٥٥٦٪ من الصادرات الدولية (عام ١٩٨٣) ، لذا تعد بنجوك عاصمة تايلاند اهم مواني تصدير الأرز في العالم .

وتتركز اهم نطاقات الارز في الاجزاء الوسطى من البلاد بحوض نهر مينام ، وتعتمد الزراعة هنا على كل من مياه الري ومياه الامطار .

#### اتحاد میان مار: (بورما سابقا)

من دول العالم الرئيسية المنتجة للارز فقد بلغ انتاجها ١٤/٥ مليون طى مترى (٥ر٣٪ انتاج آسيا ، ٢ر٣٪ من اجمالى انتاج العالم) عام ١٩٨٣، وتناقص بتاج الدولة بشكل محدود بعد ذلك حيث بلغ ١٣٦٩ مليون طن مثری (۹ر۲٪ من انتاج آسیا ، ۱ر۲٪ من انتاج العلم) عام ۱۹۹۰ ، فی حین بلغ ۱ر۲٪ ملیون طن متری (۱٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۹۵ .

ويعد الارز اهم المحاصيل المزروعة في بورما حيث تبلغ مساحة حقوله السنوية حوالي 7 مليون هكتار وهو ما يعادل ٤٨٪ من جملة المساحة المزروعة في البلد ، وتنتشر زراعته في وادى نهر ايراوادي حيث تعتمد الزراعة على مياه المنهر ، بينما تعتمد زراعته في دلتا النهر على مياه الامطار التي تصل كميتها السنوية في بعض المجهات الي ٢٠ بوصة م

ويفيض الانتاج عن حاجة المبلاد ، لذلك تصدر كميات كبيرة كل عام تبلغ نحو ٢٠٪ من صادرات الارز العالمية ، وقد شكلت قيمة صادراتها ما يعادل ٢ر٤٪ من جملة قيمة صادرات الارز الدولمية (عسام ١٩٨٣) ، لذا تعد ميان مار من الدول الرئيسية المصرة للارز ، ويصدر الانتاج عن طريق رانجون ميناء الدولة الرئيسي .

#### اليسليان :

من الدول الرئيسية المنتجة للارز اذ بلغ انتاجها ١٢/٩ مليون طن متري (٣٪ من انتاج آسيا ، ٨ر٢٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٢/١ مليون طن مترى (٧ر٣٪ من انتاج آسيا ، ٥ر٣٪ من جملة الانتاج للعلليّ) عام ١٩٩٠ ، ٦ر١٩ مليون طن مترى (٥ر٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ورغم ضغامة انتاج لليسابان من الأرز فانه لا يكفى حاجة اسولقها ، لذا تستورد منويا كميات كبيرة تقدر بحوالى ٧٪ من عبارة الأرز العالمية ،

وتنتشر زراعته في جزر كيوشو ، شيكوكو ، والاجزاء المجنوبية من جزيرة هنشو ، بينما تقل زراعته في جزيرة هوكايدو الواقعة في اقصى الشمال لانخفاض درجة الحرارة عن المحد اللازم لنمو المحصول ، وتتركز زراعته في السهول السلطية المضيقة وعلى السفوح الجبلية المنتشرة في المجزر اليابانية بعد تحويلها الى مدرجات جبلية .

وتبلغ المساحة المزروعة بالارز سنويا ٢٦١ مليون هكتار اى ما يعادل ٢ر٥٪ من اجمالى المسلحة المزروعة في البيابان والبالغة ٢ر٤ مليون هكتار، مما يؤكد الاهمية الكبيرة للارز في البنيان الزراعي لليابان وقد نتج عن التوسع في استخدام الاساليب الزراعية الحديثة ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار من الارز حيث بلغ ٦٣٢٨ كجم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ١٠٩٢ كجم عام ١٩٩٥ ،

وبالاضافة الى الدول السابق ذكرها يزرع الارز في فيتنام وخاصة في دلت نهر ميكونج حيث يعد اهم المحاصيل المزروعة على الاطلاق اذ يشغل معظم الاراضي الزراعية ، بالاضافة الى زراعته في حوض التهر الاحمر؛ وتبلغ مساحة حقوله السنوية نحو ١٥٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٩٨٨٪ من اجمالي المساحة المزروعة في البلاد ، لذا فانتاج فيتنام من الأرز كبير حيث بلغ ١٤٦٥ ، ١٤٨٤ ، ٢٤ مليون طن حترى خلال عافي ١٩٨٨ ،

ويحتل الارز مركزا رئيسيا بين المحاصيل المزروعة في الغلبين فقد بلغت مساحته درج مليون هكتار اي ما يوازي نحو ١٠٪ من اجمالي المساحة لمرروعة في البلاد ، ومع ذلك فالانتاج لا يكفى حاجة الاسواق المخلية ، لذلك تستورد الفلبين كميات كبيرة من الأرز كل عام تقدر بحوالي ٥٪ من تجارته الدولية ، ويزرع الارز في كل جزر الفلبين وخاصة في جزيرة لوزون التي تضم اوسع مساحات الارز ، وتنتشر زراعته في مناطق السهول وعلى المدرجات الجبلية ، وقد بلغ انتاج البلاد ١ر٨ مليون طن مترى عام ١٩٨٣ . في حين بلغ ٣٠ر٩ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ ، ١٦ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ . ويزرع الارز ايضا في كوريا الجنوبية حيث تبلغ مساحة حقوله حوالي ٢ر١ مليون هكتار (٥٧٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد) وانتاجية الهكتار من الارز مرتفعة هنا حيث تبلغ ٦١٧٩ كجم ، لذا فانتاج البلاد كبير حيث بلغ ٥ر٦ مليون طن مترى تقريبا عام ١٩٩٥ ٠ وبلغ انتاج باكستان من الارز ١٠ر٥ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ وتتركز زراعته في الموض الادنى لنهر السند معتمدا على مياه الرى نظرا لقلة مياه الامطار الساقطة والتي تصل كميتها السنوية في بعض الجهات الى أقل من عشر بوصات . ويفيض الانتاج عن حاجة البلاد ، لذا تُصدر باكستان كميات من الارز الى الاسواق العالمية -

# ثانيا \_ قارة امريكا الجنوبية:

ناتى فى المركز الثانى بين القارات ـ بدون مجمـوعة دول الاتحاد السوفيتى السابق ـ فى انتاج الارز فقد بلغ انتاجها ١٢/٣ مليون طن مترى (٧/٣٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، ١٩٨٥ مليون طن مترى (٣/٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٨/٨١ مليون طن مترى (٣/٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالارز فى القارة ٣/٢ مليون هكتار أى ما يوازى ٣/٤٪ من اجمالى مساحة الارز فى العالم عام ١٩٨٠ ، بينما بلغت مساحة حقول الارز ٢٥ مليون هكتار (٨/٣٪

من جملة مساحة الارز فى العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢ر٦ مليون هكتار عام ١٩٩٥ ، وتتركز معظم اراضى الارز فى السهول الساحلية وخاصة فى البرازيل وكولومبيا ويعرو والارجنتين وجويانا وفنزويلا .

#### البرازيـــل :

تتصدر دول أمريكا الجنوبية في انتاج الآرز اذ بلغ انتاجها ٧ر٧ مليون طن مترى (٢ر٢٢٪ من اجمالي انتاج القارة ، ٧ر١٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٤ر٧ مليون طن مترى (٨ر٥٥٪ من انتاج أمريكا الجنوبية ، ٤ر١٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ٧/١ مليون طن مترى (٩ر١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ وبذلك تحتل البرازيل مركزا متقدما بين دول العالم المنتجة للآرز بعد الدول الآسيوية السابق دراستها ، لذا تتصدر البرازيل دول العالم المنتجة للأرز خرج النطاق الموسمي في جنوب شرقي وجنوبي آسيا ،

وتتركز معظم المساحات المزروعة بالأرز في ساو باولو وميناس جراس وريو جراند دى سول حيث يوجد بها اكثر من ٧٥٪ من مساحة الآرز في البرازيل ، بل أنه يوجد في ساولو وميناس جراس وحدهما أكثر من ٥٠٪ من جملة مساحة الآرز في البلاد ، وتبلغ مساحة حقول الآرز نحو ٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ٨٠٪ من مساحة الآرز في أمريكا الجنوبية ، وتكون هذه المساحة حوالي ٨ر٢٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ، وهناك مساحات واسعة تلاثم زراعة الآرز وخاصة في حوض الآمزون الا أنها لم تستغل حتى الآن ، لذلك ينتظر أن تحتل البرازيل مركزا متقدما بين الدول الرئيسية المنتجة الآرز خلال السنوات القادمة ، وعمسوما فانتاج البلاد في زيادة مستمرة فبعد أن كان لا يتعدى ١٪ من جملة انتاج العالم البلاد في زيادة مستمرة فبعد أن كان لا يتعدى ١٪ من جملة انتاج العالم في الزيادة حتى بلغت ٢٠٢٪ عام ١٩٩٨ ، ويمكن زيادة في النباح البلاد برفع قدرة الآرض الانتاجية أذ أن متوسط انتاجية الهكتار من الأرز لم يتعد ١٥١٨ كجم عام ١٩٩٠ ، و١٩٩٥ كجم عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ كجم عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ كجم عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ كور ١٩٩٠ كور ١٩٩٥ كور ١٩٩٠ كور ١٩٩٥ كور ١٩٩٠ كور

### ثالثا - قارة افريقيا:

تحتل المركز الثالث بين القارات في انتاج الارز بعد قارتي آسيا وأمريكا الجنوبية أذ بلغ انتاجها ٥ر٨ مليون طن مترى وهو يعادل ٩ر١٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ١٠/١ مليون طن مترى (٢ر٢٪ من انتاج

العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٨ مليون طن مترى (٢ر٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبعد أن كانت المساحة المزروعة بالأرز في القارة ١٩٤٩ مليون هكتار أي ما يكون ٢ر٣٪ فقط من اجمالي مساحة الأرز في العبالم علم ١٩٨٨ ، أصبحت ٧ر٥ مليون هكتار (١٩٣٪ من مساحة الارز في العالم) المعالم) عام ١٩٩٠ ، ١٧٧ مليون هكتار (٧ر٤٪ من مساحة الارز في العالم) عام ١٩٩٥ ، وتعد مصر ومدغشقر أهم دول القارة المنتجة الأرز حيث يشكل انتاجهما معا ما يوازي ٥٠٪ من جملة انتاج القارة .

### ١ \_ جمهورية مصر العربية:

تتصدر الدول الافريقية في انتاج الارز فقد بلغ انتاجها ١٦٥ مليون طن مترى وهو ما يشكل نحو ٢٠٨١٪ من انتاج افريقيا ، ٥٠٠٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٨٦٨ مليبون طن مترى (٣٤٦٪ من انتاج أفريقيا ، ٥٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٨ر٤ مليون طن مترى (٤٣٣٪ من انتاج أفريقيا ، ٨٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥. .

وتعتمد زراعة الأرز في مصر على مياه الري لذا ارتبط التوسع في زراعته بمشروعات الرى التى تهدف الى المصافظة على مياه النيل وتخزينها ، كما كانت مساحة الارز تتاثر بحالة الفيضان ، لهذا كان للانخفاض الشديد لمنسوب مياه النيل عام ١٩١٣ \_ على سبيل المثال \_ لثرا مباشراً في انكماش مساحة الأرز التي لم تتعد في تلك السنة ٤٢ ألف فدان، وادى انخفاض مياه النيل في عدة سنوات تالية وخاصة عام ١٩٣٠ الى انكماش المساحة المزروعة بالارز والتي لم تكن تتجاوز ١٠٠ الف فدان ، ولكن بعد التعلية الثانية لسد أسوان عام ١٩٣٢ وانشاء جبل الاولياء في السودان عام ١٩٣٧ زادت كمية المياه المختزنة مما مكن من التوسع في زراعة الأرز ، لذا لم تقل مساحة الارز السنوية في مصر عن ٤٠٠٠ الله فدان منذ عام ١٩٣٧ الا عام ١٩٥٢ حين بلغت ٣٧٤ الف فدان فقط لانخفاض منسوب الفيضان بشكل كبير، وعموما فالساحات المزروعة بالأرزفي مصر اكثر تذبذبا من مساحات أي محصول آخر ، يتضح ذلك من تتبع ارقام الجدول رقم (٢٣) التي تبين تطور مساحة الأرز في مصر ونسبتها المثوية الي جملة مساحة المحاصيل الصيفية والنيلية خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٥٢ -. (1)1440

<sup>(</sup>۱) الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء ، الكتاب الاحصائى السنوى لجمهورية مصر العربية اعداد مختلفة .

جدول رقم (٣٣) (المساحة بالألف فدن)

Ź.*	المشاخة	السنسة	7.	الماحة	السننة
۲ر٧ږ	.1.17	1444	۷٫۷	<b>TV</b> £	1907
۱.۷٫۳۰۰۰	-482	1948	۱۲٫۹۰	٧٠٦	147.
۷ر۱۷	1.4	1447	۳ر۱۱	۸۳۰	1977
۲۲	4.47	1447	۲ر۱۷ : ۱ر۱۵ :	477 3,34	3771 777 <u>1</u>
۸ر۲۲	1,1.	1990	7170	١٢٠٤	AFFE

وجدير بالذكر انه من فوائد مشروع السد العالى - الذى يضمن تخزين كمية ضخمة من المياه لا تقل عن ٨٤ مليار متر مكعب سنويا - اتساع المساحة المزروعة بالأرز ، وضمان زراعة ٧٠٠ الف فدان بالارز سنويا على الاقل مهم كانت حالة الفيضان ، وقد بلغت مساحة حقول الارز في مصر ٢٠١١ الف مكتار وهو ما يوازى ٢٠٧١٪ من مساحة الارض الزراعية في مصر ، ٢٨٨٪ من مساحة حقول الارز في قارة أفريقيا عام ١٩٨٣ ، في حين بلغت ٤٤٥ الف هكتار وهو ما يكون ٢٧٧١٪ من مساحة الارض الزراعية في البلاد ، الف هكتار وهو ما يكون ٢٧٧١٪ من مساحة الارض الزراعية في البلاد ، ٧٧٧٪ من ممناحة حقول الارز في افريقيا عام ١٩٩٠ ، بينما بلغت ٥٩٠ الفي هكتار (٣٨٨٪ من جملة مساحة الارز في القارة) عم ١٩٩٥ .

ويزرع الأرز فى الوجه البحرى ومصر الوسطى كمحصول صيفى ، وهو يزرع أما فى أواخر شهر أبريل أو خلال شهر مايو ، وعادة لا تتاخر زراعته عن ذلك خوفا من انخفاض انتاجية الفدان ، وهو يمكث هنا فترة تتراوح بين ٤ ـ ٧ شهور .

وفى الفيوم يزرع الارز كمحصول نيلى - صيفى متأخر - خلال النصف الثانى من شهر يوليو ، والارز المزروع هنا سريع النضج ، لذا يمكث فى الارض مدة قصيرة تتراوح بين ٨٥ - ١٠٠ يوم ، لذلك فانتاجية الفدان منه ضعيفة نسبيا ( ١٠٠ طن ) ، بينما بلغت حوالى ٢٠٣ طن من الارز الصيفى فى الوجه البحرى •

<sup>=</sup> وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي ، الاقتصاد الزراعي ١٩٩٥ ، القاهرة ص٠ص ٦١ - ٦٢ -

ويزرع أكثر من ٢٠٪ من مساحة الأرز في مصر بطريقة الشتل ، وهي تتلخص في بذر تقاوى الأرز بطريقة البدار في مشتل صغير يقام عادة على رأس الأراضى التي ستزرع بالأرز ، وبعد نمو البادرات تقتلع عندما يتراوح عمرها بين ٣٥ – ١٤ يوما لتشتل بعد ذلك في الأراضى المقرر زراعتها بالأرز ، ولهذه الطريقة آكثر من فائدة منها التبكير في الزراعة ، وارتفاع متوسط انتاجية الفدان ، والاقتصاد في تقاوى الأرز ، وتوفير مياه المرى طوال فترة الشتل ، وسهولة زراعة الشتل بعد ذلك في الأراضى التي ترتفع فيها نسبة الأملاح الذائبة ، كما هي المال بالنسبة الأراضى الواقعة عند الأطراف الشمالية لوسط الدلقا حيث يمكن نمو الأرز بنجاح ، وتعد زراعته في مثل هده الأراضى وسيلة لخفض درجة تركيز الأملاح في التربة .

وتتركز زراعة الارز في نطاقين رئيسيين ، يتمثل النطاق الاول في الوجه البحرى (١٩٧٨٪ من مساحة الارز) والنطاق الثاني في مصر الوسطى (٢٠٦٪) التي تشمل محافظات المجيزة ، بنني سويف ، المفيوم ، المنيا ، وتتصدر الدقهلية محافظات مصر من حيث المساحة المزروعة بالارز (٥٠٤٪) يليها كفر الشيخ (٢٠٠٦٪) ، الشرقية (٥ر١٥٪) ، البحيرة (١ر١٥٪) ، القليوبية (١ر١٥٪) .

ونظرا لاهمية الارز المزدحمة كغلة رئيسية وكسحصول نقدى فقد عملت الدولة على رفع انتاجية الفدان منه وذلك بتعميم زراعة الآنواع وفوة الانتاج وأهمها جيرة ١٧٢ ، جيزة ١٧١ ، جيزة ١٧٣ (ديهو) ، جيزة ١٧٥ جيزة ١٧٦ ، جيزة ١٧٧ ، جيزة ١٧٨ ، فلبيني ، ويشغل الأرز من نوع جيزة ١٧١ أكثر من ٥٤٪ من مساحة الأرز في مصر ، وتتركز معظم مساحاته في محافظات الدقهلية ، كفر الشيخ ، الشرقية ، ويبلغ متوسط انتاجية الفدان منه حوالي ٢٫٤ طن ، يليه من حيث المساحة المزروعة الأرز من نوع جيزة ١٧٦ والذي يشغل نحو ٧٥٪ من جملة مساحة حقول الأرز ، وتتركز معظم مساحاته في محافظات الدقهلية ، كفر الشيخ ، دمياط؛ الغربية ، البحيرة ويبلغ متوسط انتاجية الفدان منه حوالي ٢٠٦ طن ، وقد ارتفع متوسط انتاجية الفدان من الارز في مصر بشكل كبير فبعد ان كان ١٣٧١ طن عام ١٩٥٢ ، بلغ ٩٩ر٢ طن غام ١٩٩٦ ، ٢٠١٤ طن عام ١٩٦٨ ، ١٩٧٨ طن عام ١٩٧٠ ، ١٩٢٣ طن عام ١٩٧٦ ، ١٢٢ طن عام ١٩٨٦ ، ٤ر٣ طن عام ١٩٩٥ وبذلك جاءت مصر في مقدمة دول العالم من حيث انتاجية الفدان من الارز • وجدير بالذكر أن متوسط انتاجية الهكتار من الأرز بلغ في مصر ٦٢٨٨ كجم (عام ١٩٩٠) ، بينما لم يتجاوز ١٩٩٢

كجم على مستوى قارة افريقيا ، في حين بلغ ٨١٧٣ كجم عام ١٩٩٥ رغم الله لم يتجاوز ٢٠٩٣ على مسنوى القارة ،

ويتباين متوسط انتجية الفدان من محافظة الآحرى تبعا لمدى ملائمة المطروف الطبيعية وخاصة التربة لزراعته وايصا تبعا لمدى توافر مبه دى، ويبلغ هذا المتوسط اقصاه فى البحيرة (٧ر٣ طن) يليها العربية (٥,٣ ص) كفر الشيخ (٥ر٣ طن) ، الدقهلية (٣ر٣ طن) .

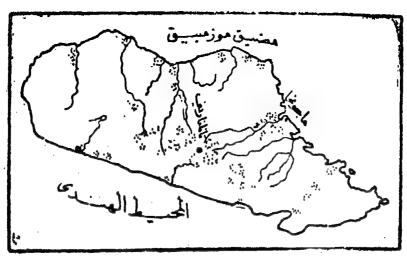
ويعد الأرز المحصول النقدى الثانى في مصر بعد القطر حيث كون صادراته السنوية حوالى ١٢٪ من جملة الصادرات الزراعية المصرية نذا تحتل مصر مركزا هاما بين الدول المصدرة الأرز ، وكانت صادرات مصر العالمية قبل الحرب العلمة الثانية ، الا أنها زادت بعد ذلك وكونت ٤٪ سنويا من الصادرات العالمية خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٥٨ – ١٩٦٠ ، ثم ارتفعت هذه النسبة وبلغت ٢٪ منذ هام ١٩٦٣ ، ولكنها قفزت مرة أخرى عام ١٩٦٨ حين بلغت ٥ر٧٪ ، وجدير بالذكر أن قيمة صادرات الأرز المصرى الى الأسواق العالمية بلغت ١٩٦١ مليون دولار أمريكي وهو ما يشكل ٣٣٠٠٪ من جملة قيمة صادرات الأرز العالمية عام ١٩٨٨ بعد أن كانت ٥ر٣٠ مليون دولار أمريكي عام ١٩٧٩ .

#### مدغشيقر:

تحتل المركز الثانى بين الدول الافريفية فى تتج الأرر · فقت سع انتاجها ١٦١ مليون طن مترى وهو ما يكون ٧ر٢٤٪ من جملة نتج القرة عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٢ر٢ مليون طن مترى (٩ر٢٠٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٠ ، ٥ر٢ مليون طن مترى (٩ر١٦٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥ ،

ويزرع الارز في مناطق السهول الساحلية وخاصة في الشرق شمال تانانريف ، وفي الشمال الغربي قرب مدينة ماجونجا Majunga شكل رقم (١٨) وتعتد أراضي الارز الى الاجزاء الداخلية من الجزيرة في النطاقات التي تجرى فيها الانهار ، وايضا على بعض سفوح الجبال التي تحولت الى مدرجات لزراعة الارز ، وقد أمكن توصيل مياه الري اليها عن طريق شبكة معقدة من القنوات() .

<sup>(1)</sup> Church R J Atrica and the Islands, Third Edition, London, 1971 P 506



شكل رقم (١٨) مناطق زراعة الأرز في مدغشقر

ويمثل الارز اهم المحاصيل المزروعة في مدغشقر فقد بلغت مساحته المرروعة في ١٦٢ مليون هكتار وهو ما يكون ٣٧٪ من اجمالي المساحة المزروعة في البلاد ، ويبلغ متوسط انتاجية الهكتار في الجزيرة حوالي ١٣٦١ كجم ، وانتاج الارز متذبذب الى حد ما رغم ميله الى التزايد ، يتضح ذلك من تتبع ارقام المجدول رقم (٢٤) التي تبين تطور انتاج مدغشقر من الارز ونسبته المئوية الى الانتاج الافريقي خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٦٢ ـ ونسبته المئوية الى الانتاج الافريقي خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٦٢ ـ

جدول رقم (۲٤) (الانتاج بالألف طن مترى)

χ.	الانتاج	السنة	%	الانتاج	السنية
۳۱٫۳۳	1477	74.87	٤ر٢٦	1007	1977
۷ر۲۲	71	1984	٦٢٢	1714	1972
۲۰٫۳	4154	1944	٥ر٢٩	1404	1477
Y1 "	<b>۲۳</b> ۸+	1944	۷ر۲۲	1474	AFFE
٩٠٠٩	72	199.	٦٤ع٢	1270	147.
۱۲٫۲۱	7097	1990	۸ر۲۳	* • • •	144.

<sup>(</sup>١) الجدول من حساب المؤلف .

وبالاضافة الى مصر ومالاجاش يزرع الارز فى جهات واسعة من قارة الدريقيا وخاصة فى الغرب حيث انتجت نيجيريا عام ١٩٩٥ حوالى ٥٦٧ مليون طن مترى يليها ساحل المعاج التى انتجت نحو مليون طن مترى ، ثم يأتي بعد ذلك غينيا التى بلغ انتاجها فى العام المذكور ٥٣٢ الف طن مترى وسيراليون وانتاجها ٢٨٤ الف طن مترى ، وبذلك بلغ انتاج الدول الاربع حوالى ٢٣١٦ الف طن مترى وهو ما يكون ١٩٩١٪ من اجمالى الانتاج الافريقى عام ١٩٩٥، ، وهو ما يظهر إن منطقة غربى افريقيا تعد من المناطق الرئيسية المنتجة للارز فى القارة ،

# رابعا \_ قارة امريكا الشمالية:

تحتل المركز الرابع بين القارات في انتاج الأرر بعد آسيا وامريك الجنوبية وافريقيا ، حيث بلغ انتاجها ١٩٦٩ مليون طن مترى اى ما يكون ٥ر١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٨ ، في حين بلغ تسعة ملايين طن مترى (١٧٧٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبلغت مساحة الأرز في القارة ١٦١ مليون هكتار (١٠١٪ من اجمالي مساحة الارز في العالم) عام ١٩٩٥ ، بينما بلغت ١٩٨٨ مليون هكتار (١٠٠٪ من أراضى الأرز في العالم) خالال بينما بلغت ١٩٠٨ ، وتعد الولايات المتحدة الامريكية والدومينيكان عامي ١٩٩٥ ، والمكسيك أهم دول القارة المنتجة الأرز حيث تبلغ مساحة الأرز في الدول الثلاث سنويا نحو ١٥٠٥ مليون هكتار وهمو ما يوازى ٩٠٠٪ من المساحة المزروعة بالأرز في القارة ، كما يشكل انتاجها مجتمعة ما يعادل ٨٧٪ من جملة انتاج القارة ،

## الولايات المتحدة الامريكية:

اهم دول القارة في انتاج الارز فقد بلغ المقاجها نحو ٧ مليون طن مترى وهو ما يكون ١٩٨١٪ من انتاج أمريكا الشمالية ، ١٩٨٣٪ من جملة انتاج المعالم عام ١٩٩٠٪ في حين بلغ ٨٧٠ مليون طن مترى (١٩٢٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك احتلت الولايات المتحدة مركزا متقدما بين الدول الرئيسية المنتجة للارز خارج القارة الآسيوية ، كما تحتل المركز الثالث بين الدول المصدرة للارز بعد تايلاند واتحاد ميان مار حيث تساهم بحوالي ١٨٨٪ من صادرات الارز العالمية ، وقد شكلت قيمة صادراتها من الارز نحو ١٧٨٪ من جملة قيمة صادرات الارز العالمية عام ١٩٨٣ ومرد ذلك قلة الكميات المستهلكة في الاسواق المحلية لعدم اقبال الشعب الامريكي عليه كغلة غذائية رئيسية ، لذا يصدر الجزء الاكبر من الانتاج الى الاسواق الدولية .

وتتركز زراعة الارز في ثلاثة نطاقات رئيسية هي:

- وادى سكرامنتو فى ولاية كاليفورنيا حيث تعتمد زراعته على مياه الرى لقلة كمية الامطار ، وينتج هذا النطاق حوالى ربع الانتاج الامريكى من الارز .
- ◄ السهول انسحنية المطفة على خليج المكسيك في جنوبي الولايات المتحدة الامريكية وخاصة في ولايات تكساس ، لويزيانا ، الباما .
  - دلتا نهر المسيسبى بولايتى مسيسبى ولويزيانا •

ويمتد النطاقان الأخيران فى شكل نطاق واحد تقريبا شريطى الشكل ينحصر بين خليج المكسيك فى الجنوب ونطاق القطن فى الشمال ، وتعتمد زراعة الأرز هنا على مياه الامطار التى تتراوح كميتها المنوية بين ٤٠ ـ . وصة تقريبا .

وبلغت مساحة الارز في الولايات المتحدة حوالي ۸۷۸ الف هكتار وهو ما يعادل ۸ر۵۵٪ من جملة مساحة الارز في قارة أمريكا الشمالية عام ۱۹۸۳ في حين بلغت ۱۱۳۸ الف هكتار (۲ر۳۳٪ من جملة مساحة الارز في القارة) عام ۱۹۹۰ ، ۲۵۷۷ الف هكتار عام ۱۹۹۰ و وكان لانتشار الملكيات الزراعية الكبيرة في اراضي الارز اثرا مباشرا في استخدام الآلات في العمليات الزراعية المختلفة ، وتطبيق احدث اساليب الزراعة على نطاق واسع ، مما ادى الى ارتفاع متوسط انتاجية المكتار من الارز والذي بلغ حوالي ١٢٧٤ كجم ، رغم ان هذا المتوسط لم يتعد ٥٣٨٦ كجم على مستوى القارة، ٢٨٣٥ كجم على مستوى القارة، تصدير كميات كبيرة من انتاجها الى الاسواق الدونية كما سبق ان ذكرنا، تصدير كميات كبيرة من انتاجها الى الاسواق الدونية كما سبق ان ذكرنا،

وتعد الدومينيكان ثانى دول القارة المنتجة للارز فبعد أن كان انتاجها ٥٢٣ الف طن مترى أى ما يكون ٤ر٥٪ من انتاج القارة عام ١٩٩٥ وتبلغ المساحة المزروعة بالارز في الدولة حوالي ١٠٢ الف هكتار أى نحو ٩ر٢٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ٠

واحتلت المكسيك المركز الثالث بين دول امريكا الشمالية في انتاج الارز حيث بلغ انتاجها ٣٧٨ الف طن مترى وهو ما يوازى ٢ر٤٪ من جملة انتاج القارة عام ١٩٩٠ ، ٤٥٤ الف طن مترى (٧ر٤٪ من جملة انتاج القارة) عام ١٩٩٥ ، وتتركز معظم المساحات المزروعة بالارز في السهول الساحلية المطلة على خليج المكسيك والمحيط الهادى ، وان كانت المساحات المطلة على خليج المكسيك تفوق مثيلتها المطلة على المحيط الهادى لاتساع السهول التى تتصل فى الشمال بسهول تكساس والمسيسبى فى الولايات المتحدة الامريكية ، وتضم هذه الجهات مساحات واسعة يمكن التوسع فى زراعة الارز بها بعد تجفيف المستنقعات وغمر وغسيل التربة التى تتسم بارتفاع نسبة الاملاح الذائبة فيها ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالارز فى المكسيك نحو ١٠٠٠ الف هكتار وهو ما يعادل فر٥٪ من مساحة الارز فى القارة عام ١٩٩٠ ، وبلغ متوسط انتاجية الهكتار ١٩٥٥ كجم (عام ١٩٩٥) .

#### خامسا \_ قارة أوربا:

بلغ انتاجها ۱ر۱ مليون طن مترى (١٠٠٪ من اجمالى انتاج العالم) عام ١٩٨٣، في حين بلغ ١٢٦ مليون طن مترى (٥٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥، عام ١٩٩٠، ار٢ مليون طن مترى (٤٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥، والمساحات المزروعة بالارز في القارة محدودة جدا وتتركز في الاجزاء الجنوبية وخاصة في ايطاليا واسبانيا واليونان حيث تلائم خصائص المناخ زراعته في بعض الجهات ، وقد بلغت مساحة الارز في القارة عام ١٩٨٣ حوالي ٢٥٦ الف هكتار (١٩٠٨٪) في الدول الثلاث المذكورة ، اما باقى المساحة فتتوزع على البرتغال وفرنسا ورومانيا وبلغاريا وبوغسلافيا والبانيا والمجر ، في حين بلغت مساحة حقول الارز في القارة ٢٢٧ الف هكتار خلال عامى ١٩٩٠، ١٩٩٥ على الترتيب.

#### ١ ـ ايطنـاليا:

تتصدر دول القارة فى انتاج الارز فقد بلغ انتاجها ١٠٦٠ آلف طن مترى وهو ما يوازى ٦٢٪ من انتاج أوربا ، وزاد انتاجها بعد ذلك حتى بلغ ١٢٨٢ آلف طن مترى (٤٣٥٪ من جملة انتاج أوربا) عام ١٩٩٠ ، ١٢٨٤ آلف طن مترى (١٩٦٠٪ من انتاج القارة الاوربية) عام ١٩٩٥ وتتركز زراعة الارز فى سهل لمبارديا فى أقصى الشمال حيث تعتمد زراعته على مياه ألرى ، وقد بلغت مساحة الارز حوالى ٢١٣ آلف هكتار أي نحو ٧٢٦٪ من جملة المساحة المزروعة بالارز فى القارة عام ١٩٩٠ ، فى حين بلغت ٢٣١ ألف هكتار عام ١٩٩٥ ، وانتاجية الهكتار مرتفعة حيث تبلغ بلغت ٢٣٦ ألف هكتار عام ١٩٩٥ كجم على مستوى القارة ٠

### ٢ ـ اسبــانيا :

من دول أوربا الرئيمية المنتجة الأرز ، اذ بلغ انتاجها ٣٢٣ الف طن مترى وهو ما يكون ١٣٣ من انتاج القارة ، في حين زاد الانتاج بعد ذلك

حتى بلغ ٥٦٩ الف طن مترى (٧ر٣٣٪ من جملة انتاج اوربا) عام ١٩٩٠، ويزرع الارز ٣٢٧ الف طن مترى (٥ر١٥٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥، ويزرع الارز في السهرل الساحلية الشرقية المطلة على البحر المتوسط وخاصة حول فالينسيا ، وبلغت المساحة المزروعة بالارز ٨٩ الف هكتار فقط عام ١٩٩٠، في حين لم تتجاوز ٥٥ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، ومع ذلك فالانتاج كبير نظرا لارتفاع متوسط انتاجية الهكتار الذي بلغ ١٣٩٧ كجم عام ١٩٩٠،

# سادسا \_ دول الاتحاد السوفيتي السابق:

لا تحتل مركزا رئيسيا في انتاج الآرز في معظم السنوات اذ بلغ انتاجها ٥ر٢ مليون طن مترى وهو ما يكون ٥ر٠٪ فقط من انتاج العالم عام ١٩٩٠ في حين بلغ انتاجها مجتمعة ٣٠١٦ مليون طن مترى (٧ر٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ويزرع الآرز في جنوبي أوكرانيا وروسيا الاتحادية ، وفي الجمهوريات الواقعة في شمال نطاق القوقاز (ازربيجان ، ارميليا ، جورجيا) ، وفي احواض بعض الانهار في وسط آسيا الروسية .

والارز من المحاصيل التي تلقى اهتماما كبيرا في بعض دول هذه المجموعة لسد حاجة البلاد منها .

#### سابعها ـ الاوقيانوسية:

تحتل المركز الأخير بين القارات في انتاج الارز حيث لم يتجاوز انتاجها ٥٥٤ الف طن مترى (١٩٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٣، في حين بلغ ١٩٥٦ الف طن مترى (١٩٠٪ من جعلة انتاج العالم) عام ١٩٩٠، وقد بلغ انتاج استراليا وحدها ٢٣٣ الف طن مترى وهو ما يكون ٥ر٩٦٪ من جعلة انتاج القارة عام ١٩٩٠، في حين بلغ ١١٣٧ الف طن مترى (٥ر٩٨٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥، أما باقى الكمية فقد انتجتها جزر فيجى ، وبابوان نيوغينيا و

وتتركز زراعة الارز في نطاقات محدودة المساحة من السهول السخطية في جنوب شرقى وشمالى استراليا حيث لم تتعد المساحة المزروعة ٨٣ الف هكتار عام ١٩٨٣ التسعت عام ١٩٩٠ وأصبحت ١١٥ الف هكتار ، في حين بلغت ١٢٧ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، وتتصدر استراليا دول العالم من حيث الجدارة الانتاجية في معظم السنوات ، فقد بلغ متوسط ائتاجية الهكتار من الارز فيها ٦٣٩٥ كجم عام ١٩٨٣ ، تزايد بعد ذلك حتى بلغ ٨٠٣٦ كجم عام ١٩٩٥ .

# تجارة الارز الدولية:

يمتهلك معظم محصول الارز في مناطق انتاجه ، لذا لا يدخل منه في التجارة الدولية سوى كميات محدودة لا تتعدى نسبتها ٣٪ من جملة الانتاج العالمي ٠

ويبين المجدول رقم (٢٥) أهم الدول المصدرة والمستوردة الأرزد، (النسبة المثوية) •

حدول رقم (٢٥)

الــوارد					المادر
اعتوسط السنوات	7 8	اللدولـــة	aread     luvie   1   1   1   1   1   1   1   1   1	متوسط السنوات	الدواسة
١.	٥	أندونيسيسا	72	70	تايــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	11	ماليزيسا	7.		بورما (التحاد ميان مار
4	٨	الهنـــد	١٨	14	الولايات المتحدة
٧	44	ا اليـــابان	1.	7	المين الشعبية
٨	4	مرى لائكنا	٦	£	كمبسوديا
۵	٥.	هونج كونج	7	*	مصـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۵.	1	الفلبـــين	۲	۲	تايـــوان
٤	۲	الاتحاد السوفيتي	۲.	٣	باكستان
٣	Ĺ	كسوريا	*		فيتنسام
۲	۲	المانيسا	1	Ĺ	ايطـــاليا
۳۸	77	دول آخری	4	۱۲	دول أخرى

يلاحظ من تتبع أرقام البجدول رقم (٢٥) المقاثق التالية :

■ يمكن تقسيم تجارة الأرز الدولية الى قسمين رئيسين ، يشمل القسم

(1) Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 9.

الأول تجارة الأرز الدولية في منطقة شرقى وجنوب شرقى آسيا حيث تصدر بعض دول المنطقة التى يفيض انتاجها من الأرز كميات كبيرة الى الدول الاخرى المجاورة التى لا يكفى انتاجها حاجة أسواقها المطية ، لذا يتجه جزء كبير من صادرات تايلاند وبورما (اتحاد ميان مار) والصين الشعبية وكمبوديا وتايوان الى اندونيسيا وماليزيا والهند واليابان وسرى لانكا وهونج كونج والفلبين .

أما القسم الثانى من تجارة الأرز الدولية فيتمثل في مساهمة دول الخرى تقع خارج النطاق الموسمى في الصادرات العالمية، كالولايات المتحدة الامريكية ومصر وايطاليا والبرازيل التي تصدر كميات كبيرة من الارز الى الاسواق العالمية كل عام .

- تحتكر دول شرقى وجنوب شرقى آسيا أهم مناطق العالم المنتجة للارز تجارة الارز الدولية حيث تصدر بعض دول المنطقة حوالى ٢٦٪ من صادرات الارز العالمية ، بينما تستورد دولها التي لا يكفى انتاجها حلجة اسواقها أكثر من ٥٠٪ من جملة الكمية الداخلة التجارة الدولية منويا وذلك خلال للفترة المتدة بين عامى ٣٣ ١٩٦٥ .
- رغم استمرار احتلال تايلاند وبورما (اتحاد ميان مار) المركزين الأول والثانى على الترتيب بين دول العالم المصدرة للأرز ، الا أن نسبة صادراتهما آخذة في التناقص فبعد أن كانت ٢٥٪ ، ٢٠٪ من صادرات الأرز العالمية على الترتيب خلال الفترة الممتدة بين عامى ٥٣ ــ ١٩٥٥ أصبحت ١٤٠٪ ، ٢٠٪ من صادرات الأرز العالمية على الترتيب خلال الفترة بين عامى ٣٣ ــ ١٩٦٥ ، ومرد ذلك تزايد الكميات التي ساهمت بها دول أخرى في التجارة الدولية وخاصة الولايات المتصدة الامريكية والصين الشعبية وكمبوديا ومصر .

وتتجه معظم صادرات الآرز الآسيوية المتجهة الى الاسواق الواقعة خارج النطاق الموسمى الى الدول الافريقية ودول الشرق الاوسط والاتحاد السوفيتى ، بينما تتجه الصادرات الامريكية الى بعض دول النطاق الموسمى وخاصة اليابان ، بالاضافة الى بعض الدول الاوربية والافريقية ودول امريكا اللاتينية وخاصة بورتوريكو ،

■ تعد الولايات المتحدة الامريكية أولى دول العالم المصدرة الأرز

خارج النطاق الموسمى حيث ساهمت بحوالى ١٨٪ من صادرات الارز العالمية ، يليها مصر (٦٪) وايطاليا (١٪) ، ويأتى بعد ذلك أسبانيا والبرازيل وذلك خلال الفترة بين عامى ٦٣ – ١٩٦٥ .

■ تتصدر اندونيسيا وماليزيا والهند دول العالم المستوردة للأرر حيث استوردت ١٠٪، ١٠٪، ٩٪ من الكميات الداخلة التجارة الدولية على الترتيب خلال الفترة بين عامى ٣٣ – ١٩٦٥، اى بلغت واردات الدول الثلاث حوالى ٢٩٪ من تجارة الأرز العالمية بعد أن كانت ٢٤٪ فقط خلال الفترة المتدة بين عامى ٥٣ – ١٩٥٥،

ويلاحظ انخفاض واردات اليابان السنوية من الأرز فبعد أن كانت ٢٧٪ خلال الفترة بين عامى ٥٣ ـ ١٩٥٥ أصبحت تكون ٧٪ فقط خلال الفترة بين عامى ٦٣ ـ ١٩٦٥ وكذلك الحال بالنسبة لمواردات سرى لانكا التى كانت ٩٪ خلال الفترة الأولى ثم أصبحت ٧٪ فقط فى الفترة التالية ،

■ لا تستورد الدول الاوربية سوى كميات مصدودة جدا من الارز لا تتعدى ٥٪ من الكميات الداخلة التجارة الدولية نعدم اقبال الاوربيين عليه كغلة غذائية رئيسية ، وتحصل الدول الاوربية على وارداتها من الطاليا واسبانيا والولايات المتحدة الامريكية ومصر وبعض الدول الاسيوية .

وتغير ترتيب الدول المصدرة للأرز عام ١٩٦٨ اذ احتلت الولايات المتحدة الأمريكية المركز الأول بين الدول المصدرة حيث كونت صادراتها حوالى ٤ر٣٨٪ من جملة الكمية الداخلة التجارة الدولية ، ويرجع ذلك المي استمرار الانتاج الامريكي في الازدياد وقلة الكميات المستهلكة في الأسواق الامريكية مما أعطى الفرصة لتصدير كميات كبيرة الى الاسواق العالمية ،

واحتلت تايلاند المركز الثانى (١٦٦٣٪) يليها الصين الشعبية (١٥١٤٪) وجاءت مصر فى المركز الرابع حيث ساهمت بنحو ٥٨٪ من تجارة الارز الدولية ، أما بورما التى احتلت المركز الثانى بين الدول المصدرة حتى أوائل الستينيات فقد تقهقرت الى المركز الخامس عام ١٩٦٨ اذ ساهمت بنحو ٥٪ فقط من صادرات الارز الدولية ، يليها كمبوديا (٧٣٪) ، البرازيل (٤٢٪) ، وتتباين قيمة كميات الارز الداخلة التجارة الدولية من عام لآخر تبعا لمعدلات الطلب التى تصدد مستوى الاسعار والكميات المطلوبة ، لذلك بلغت قيمة الصادرات العالمية من الارز عام ١٩٨٠٠٠

ويبين الجدول رقم (٢٦) تفصيل أهم الدول المصدرة والمستوردة للأرز مدون الدول الشيوعية (سبقا) عام ١٩٨٣ ٠

جدول رقم (٢٦)

	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		الصادر
χ.	الدولــة	7.	الدولـــة
۱۱۱۱۱ ۳۷۷ ۱۱ر۲ ۱۲۵ ۲ر۵	اندونيميا السع—ودية اي—ران نيجييا فرنسا	۱۲۷۲ ۱۲٫۵۶ ۲۲٫۲۱ ۱۲٫۲ ۲۲٫۱	الولايات المتحدة الامريكية تايـــــلاند باكستان المساليا الطــــاليا بورما (اتحاد ميان مار)
٤ ٣٦٤ ١ر٣ ٤ر٢ ٨ر١ مره	هــونج كونـج العــــراق بريطـــانيا مالـــينيا كوريا الجنـوبية دول اخــرى	ות" דתץ דתץ ותץ דתץ	اليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

تعكس أرقام الجدول رقم (٢٦) عدة حقائق أهمها ما يلي :

- لازالت تحتل الولایات المتحدة الامریکیة مکان الصدارة بین الدول المصدرة للارز حیث بلغت نسبة قیمة صادراتها ۱ر۲۷٪ من جملة قیمة صادرات الارز العالمیة عام ۱۹۸۳ ، فی حین جاءت تایلاند فی المرکز الثانی (۲٫۵۳٪) یلیها باکستان (۲٫۲۳٪) ، ایطالیا (۲٫۲۳٪) ، بورما (اتحاد میان مار) . (۲٫۵٪) ، الیابان (۲٪) .
- اختفاء مصر من قائمة الدول الرئيسية المصدرة الأرز نتيجة لتزايد الكميات المستهلكة في أسواقها المحلية ، في حين ظهرت دول جديدة في قائمة هذه الدول خلال السنوات الاخيرة لعل أهمها استراليا (٢ر٢٪) ، وأوراجواى (١ر٢٪) .
- لازالت الدول الآسيوية التي لا يكفى انتاجها المحلى حاجة اسواقها المحلية ، بالاضافة الى بعض الدول الاوربية وخاصة فرنسا وبريطانيا تعد

اهم اسواق تصريف الارز الداخل التجارة الدولية ، وأن ظهرت بعض دول الشرق الأوسط ضمن الدول الرئيسية المستوردة للأرز وتأتى المملكة العربية السعودية وأيران والعراق في مقدمة هذه الدول .

#### تالثا \_ النورة:

تاتى فى المركز الثالث بين محاصيل الحبوب من حيث المساحة المزروعة بعد القمح والارز ، فقد بلغت مساحة حقولها ١٢٢٦٩ مليون هكتار وهو ما يكون ١٨٨١٪ من اجمالى مساحة حقول الحبوب الغذائية فى العالم عنم ١٩٨٧ ، فى حين بلغت ١٢٩١١ مليون هكتار (١٨٩٨٪ من جملة مساحة الحبوب الغذائية فى العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٣٦٦٠ مليون هكتار (١٢٦٪ من جملة مساحة الحبوب الغذائية) عام ١٩٩٥ ، وجاءت فى المركز الثانى من جملة مساحة الحبوب الغذائية) عام ١٩٩٥ ، وجاءت فى المركز الثانى بين محاصيل الحبوب من حيث انتاجية الهكتار بعد الارز حيث بلغت بلغت ١٩٩٠ كجم ، ١٩٨٠ كجم خلال الاعوام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ،

وتنتمى الذرة الى العائلة النجيلية Gramineae وتعرف علميا باسم كوه كوه بيات امريكي الأصل نقل كولومبس زراعته الى اوربا بعد اكتشاف العالم الجديد ، اذا عرفت احيانا باسم القمح الهندى Indian Corn وانتشرت زراعتها بعد ذلك في باقى القارات حتى أنها أصبحت تشكل في للوقت الحاضر الغذاء الاساسي لعدد كبير من سكان العالم وخلصة في النطاق المدارى بقارات أفريقيا وأمريكا اللاتينية وآسيا ، أما في أمريكا الشمالية فيستغل معظم الانتاج كغذاء للحيوانات بهدف تسمينها لانتساج اللحوم ولمنتجات الحيوانية المختلفة ،

## الشروط الجغرافية الطبيعية اللازمة لنمو الذرة

#### درجة الحرارة:

رغم تعدد اصناف الذرة وما تبع ذلك من تباين درجات الحرارة الملائمة لكل صنف بدليل امكان زراعة هذا المحصول في بعض جهات كندا الواقعة على دائرة عرض ٥٨ شمالا بنفس نجاح زراعته في كل من المناطق المدارية المحارة والمعتدلة الدفيئة ، الا أن الذرة من المحاصيل التي تحتاج الى درجة حرارة مرتفعة بصفة عامة وخاصة خلال فصل النمو ، اذ ينضج النبات بسرعة اذا كان المتوسط اليومي لدرجة الحرارة ٢٨ مئوية ، ويضر الصقيع النبات الذي لا يمكنه النمو اذا انخفضت درجة الحرارة ويضر الصقيع النبات الذي لا يمكنه النمو اذا انخفضت درجة الحرارة ويتوافر ضوء الشمس الذي يساعد على سرعة نضج المحصول ، وعموما

تمثل دائرة عرض ٥٨° شمال خط الاستواء المحد الاقصى لامتداد زراعة المذرة فى نصف الكرة الشمالى ، بينما تمثل دائرة عرض ٤٥ جنوب خط الاستواء المحد الاقصى لامتداد زراعتها فى نصف الكرة المجنوبي .

#### الامطسار:

تزرع الذرة في مناطق واسعة من العالم معتمدة على مياه الامطار الصيفية ، كما تنتشر زراعتها إيضا في مناطق عديدة معتمدة على مياه الرى من الانهار كما في جمهورية مصر العربية ، وتزرع الذرة في الاليم مختلفة بالعالم تتباين فيها كمية الامطار ، اذ نجحت زراعتها في بعض جهات دول الاتحاد السوفيتي السابق والتي لا تتعدى كمية امطارها السنوية ٢٥ سم بنفس نجاح زراعتها في بعض جهات الهند التي تصل كمية امطارها السنوية الى ٥٠٠ سم ، وعموما فان تناقص كمية الامطار عن الحد الملائم الذرة يؤدي الى انخفاض متوسط انتاجية الارض ، وبصفة عامة تتركز معظم الاراضي المزروعة بالذرة في النطاقات التي تتراوح كمية امطارها السنوية بين ٦٠ ـ ١٠٠ سم الا اذا توافرت مياه الري كما هي الحال في السهول الفيضية التي تعطى انتاجا يفوق انتاج أقاليم الزراعة المطرية في الكمية ، كما تتميز عنه بالثبات وعدم التذبذب من عام لآخر .

#### التسربة:

لا تنجح زراعة الذرة في التربات الملحية لشدة حساسيتها ، وتنتشر زراعة هذا المحصول في معظم انواع التربات بشرط احتوائها على نسبة مرتفعة من العناصر الغذائية المختلفة سواء كانت عضوية أو معدنية وتمثل التربات للخصبة جيدة الصرف انسب انواع التربات واكثرها ملائمة لزراعة الذرة .

## السطـــح:

تنمو الذرة بنجاح فوق المناسيب المختلفة التى تبدأ من مستوى سطح البحر وحتى ارتفاع ٢٠٠٠ متر تقريبا فوق مستوى سطح البحر ، ساعد على ذلك سأق النبات القوية والتى تتراوح اطوالها بين اقل من متر وأكثر من خمسة امتار حسب نوع المحصول .

#### الانتساج العالمي للذرة:

يبين الجدول رقم (٢٧) تطور انتاج العالم من الذرة خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٧٠ ــ ١٩٩٥(١):

(1) FAO. Production Yearbook (different issues).

	90					w 1 799
7.	الانتاج	- 111.	ነ ዓ ለም	144.	144.	القـــارة
۳ر٤١	۲۱۱۲	٥ر٢٢٦	۲ر۱۲۹	٤ر ۱۸۹	ار۱۱۸	أمريكا الشمالية
۲۲۸۲	۷ر۱۶۸	٣ڒ٣٣	۳ر۹۰	۹ر۲۸	۹ر۸٤	آسيـــا
۲ر۱۰	٩ر٤٥	٤٣٦٤	ەرەە	٤ر٥٢	4774	اوربـــا
۳ر۱۰	۳ر۵۳	۱ر۳۲	۲ر۳۱	۳۰٫۳	۹ر۲۷	امريكا الجنوبية
۹ر۳	۱ر۳۳	۸ر۸۳۳	۳۲٫۳	**	ار ۱۹	افريقيــا
					(	الاتحاد السوفيتي
۲ر۲	۳ر۱۱	17	12	٤ر ٩	۳ر۹	الســـابق
۱ر٠	٤ر ٠	٣ر٠	۲ر ۰	٣ر ٠	۲ر۰	الاوقيانوسية
١	۲ر ۱۹۵	٤٧٥٤	۷ر۳٤۳	۷ر ۳۹۵	٤ر ٢٦٠	جملة انتاج العالم

يتبين من تتبع ارقام المحدول رقم (٢٧) المحقائق التالية :

■ رغم تذبذب انتاج العالم من الذرة من عام لآخر ، الا ان الانتاج العالمي في ازدياد مستمر حيث بلغ ٧ر٣٤٣ مليون طن مترى عام ١٩٨٣ بعد أن كان ٤ر٢٠٠ مليون طن مترى عام ١٩٧٠ أي زاد انتاج الذرة خلال هذه الفترة بنسبة ٣٣٪ ، واستمر الانتاج في التزايد حتى بلغ ٤ر٥٧٤ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ وبذلك زاد انتاج العالم من الذرة بنسبة ٣٨٨٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٢ر٥١٩ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ ، وترجع هذه الزيادة الى الأهمية الكبيرة للذرة كغلة غذائية رئيسية يعتمد عليها عدد كبير من سكان العالم وخاصة في الجهات المدارية ، بالاضافة الى اهميتها كمحصول علف يعتمد عليه في تغذية الماشية والخنازير في أوربا وأمريكا الشمالية .

■ تذبذب انتاج مجموعة دول الاتحاد السوفيتى السابق بصورة حادة وتناقصه خلال عقدى الستينيات والسبعينيات من القرن العشرين بصورة خاصة ، ومرد ذلك تعرض بعض النطاقات الحدية المخصصة لزراعتها لموجات الجفاف وخاصة أنه يخصص لهذا المحصول النطاقات قليلة الأمطار نسبيا ، كما تتعرض بعض حقولها احيانا لموجات الصقيع المبكر ، الى جانب تناقص المساحات المخصصة لزراعة الذرة خلال السنوات الاخيرة اذ

بلغت مساحتها ٤ مليون هكتر عام ١٩٧١ ، ١ر٥ مليون هكتار عام ١٩٨٣ ، ٤ر٤ مليون هكتار عام ١٩٩٥ بعد أن ٤ر٤ مليون هكتار عام ١٩٩٥ بعد أن كانت ٢٨ مليون هكتار عام ١٩٦٠ ، مما أدى الى تناقص انتاج الاتحداد السوفيتي السابق من الذرة ، ويلاحظ ارتفاع انتاجية الهكتار من الذرة في البلاد حيث بلغت ٢٦٩٨ كجم عام ١٩٩٨ بعد أن كانت ٢٢٥٧ كجم عام ١٩٨٥ ، في حين بلغت ٣٦٢٥ كجم عام ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ كجم عام ١٩٩٥ ،

■ تزايد انتاج الذرة في بعض القارات والاقاليم بنسب مختلفة تتفق ومدى اهمية المحصول ، وان اتسم الانتاج العالمي من الذرة بالتدبذب الواضح من عام لآخر كما سبق ان ذكرنا لاعتماد معظم حقولها على مياه الامطار ، بالاضافة الى تباين متوسط انتاجية الهكتار منها من عام لآخر بشكل واضح فبينما كان هذا المتوسط ٢٧٣٦ كجم خلال منتصف السبعينيات من القرن العشرين على مستوى العالم بلغ ٣٠٩٣ ، ٣٤٥٤ ، ٣٥٧٦ ، ٣٥٧٦ ، ٢٧٩٨ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨٠ المحاصيل العدانية نرئيسبة لقطاعات عديدة من سكن العالم وخاصة في قارة أفريقيا،

#### المناطق الرئيسية لانتاج الذرة:

#### اولا ... قارة أمريكا الشمالية:

تتصدر قارات العالم في انتاج الذرة فقد بلغ انتاجها ٢٩٦٢ مليون طن مترى اي ما يوازي ٢٩٧٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، رغم ان لمساحة المزروعة في القارة لم تتعد ٥٣٣٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٩٨٣٪ من اجمالي مساحة الذرة في العالم ، ومرد ذلك ارتفاع انتاجية المهكتر من الدرة حيث بلغت ٢٩٧٧ كجم رغم ان هذا المتوسط لم يتعد ٢٧٩٨ كجم على مستوى العالم عام ١٩٨٨ واستمر انتاج القارة في التزايد حتى بلغ ٥٣٢٦ مليون طن مترى (٧٧٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ حين بلغت مساحة حقولها في القارة ٢٧٣٦ مليون هكتار (١٩٩١٪ من جملة مساحة الذرة في العالم) وساعد على ذلك ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار والذي بلغ في القارة ٣٠٤٦ كجم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ انتاج القارة ٢١٤٦ مليون طن مترى (٣٠١٤٪ من الانتاج العالم) عام ١٩٩٠ ٠

#### ١ \_ الولايات المتحدة الامريكية:

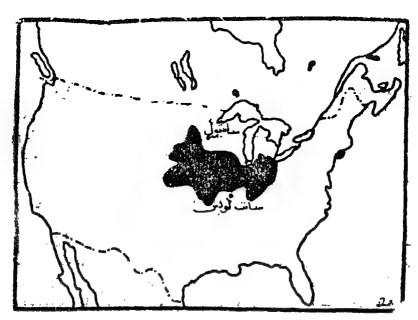
أولى دول العالم المنتجة للذرة اد بلع انتجها ١٠٦٧ مليون طن مترى أي ما يكون ٣٤٣١ من انتاج العالم البالغ ٧ر٣٤٣ مليون طن مترى

عام ۱۹۸۳ • وتزاید انتاجها بمعدلات کبیرة بعد ذلك حتى بلغ ۱۹۱۵ ملیون طن متری (۱۲۶٪ من جملة انتاج العالم) عام ۱۹۹۰ • ۳۸۷۸۳ ملیون طن متری (۱۹۹۱٪ من جملة الانتاج العالمی) عام ۱۹۹۵ •

وزراعة الذرة قديمة في الولايات المتحدة الامريكية ، فقد كانت تمثل المغذاء الرئيسي للسكان الاصليين من الهنود الامريكيين ، ثم توسع المهاجرون الاوربيون في زراعتها في بعض الجهات الشرقية ، شجعهم على ذلك امكان زراعتها في الاراضي غير المحروثة عكس الوضع بالنسبة لمحصول كالقمح ، وخصوصا أن معظم الجهات الشرقية والشمالية الشرقية من البلاد كانت تغطيها الغابات وكانت تتطلب زراعة القمح مثلا ازالة الاشجار وتطهير الارض وحرثها تمهيدا لزراعته ، وكان اعداد الارض بهذا الشكل خلال مراحل الاستيطان الاولى تمهيدا لزراعتها أمرا مستحيلا لكثافة الغابات وضخامة الاشجار وقلة الايدي العاملة علذا توسع المهاجرون في زراعة الذرة التي كانت تمثل هنا محصولا اساسيا للسكان الاصليين وخصة أنها من المحاصيل التي لا تحتاج زراعتها الا لعمليات بسيطة ، لذلك انتشرت زراعتها حتى في التلال التي كان بتم رفع انتاجية اراضيها بتقليب الاسماك ونهاما في تربتها .

ومع تحرك المهاجرين نحو الغرب نقلوا معهم زراعة الذرة الى منطق التلال والغابات داخل القارة ، ومع ازدياد اعداد المهاجرين زاد الاعتماد على الذرة كغذاء رئيس للانسان والحيوان ، وبذلك أصبحت غلة أساسية أكثر منها محصول نقدى ، وهكذا سبقت الذرة محصول القمح في هذا الصدد ، وتغير الوضع عندما وصل المهاجرون الى نطاق البرارى في وسط الولايات المتحدة الامريكية اذ توسعوا في زراعة القمح الذي الصبح يشكل محصولا نقديا وبذلك سبق القمح محصول الذرة في الاجزاء الوسطى من البلاد .

وكان لخصوبة التربة ووفرة سياه الامطار الصيفية دورا في انتشار زراعة الذرة في النطاق المعروف باسم نطاق The American Corn Belt الذي يمتد لمسافة ٩٠٠ ميل تقريبا تبدأ من أواسط أوهايو في الشرق الي الاجزاء الوسطى من ولاية نبراسكا في الغرب ، بينما يتراوح عرض النطاق بين ١٥٠ – ٣٠٠ ميل ، وعلى ذلك يمتد نطاق الذرة في ولايات أوهايو ، انديانا ، الينوى ، مانيسوتا ، ايوا ، ميسورى ، داكسوتا المجنوبية ، نبراسكا ، كانساس ، وتتصدر ايوا ولايات هذا النطاق في انتاج الذرة بليها الينوى ، شكل رقم (١٩) ،



شكل رقم (١٩) نطاق الذرة في الولايات المتحدة الامريكية

وتزرع الذرة ايض في مساحات واسعة تقع خارج النطاق السابق تحديده ، أذ تنتشر زراعتها في نطاق القطن الواقع جنوب نطاق الذرة ، وتمتد حقولها حتى ساحل خليج المكسيك في الخليوب ، وساحل المحيط الاطلسي في الشرق ، ويمثل خط الحرارة المتساوي: ٢٠٠٥ في الحد الشمالي لمناطق زراعة الذرة ، بينما يعد خط المطر المتساوي ٨ بوصات صيفا المحد الغربي لمناطق زراعتها ،

ويرجع نجاح زراعة الذرة وازدهارها في الولايات المتحدة الامريكية ني توافر العوامل الجغرافية الطبيعية الملائمة لزراعتها عاد يتراوح طول فصل النمو في مناطق زراعة الذرة بين ١٢٠ ــ ١٧٠ يوما عبينات التراوح كمية الامطار السنوية بين ٢٥ ــ ١٠ بوصة ، في حين يبلغ المعدل الصيفي لدرجة الحرارة حوالي ٧٠٠ف ، الى جلئب خصوبة التربة ،

ولا تعد الذرة الغلة الزراعية الوحيدة المنتشر زراعتها في نطاق الذرة اذ لا تشغل هنا سوى مساحة ثتراوح بين ٥٠ ـ ٢٠٪ من أجمألي مساحة الحبوب التي تضم الى جانب الذرة محاصيل القمح والشوفان وفول صوي ، وتمثل الذرة هنا محصول علف رئيسي للحيوانات ، لذا فمعظم الزراع يهتمون أيضا بتربية الماشية والخنازير على نطاق واسع ، لذلك

تشغن محاصيل العلف المختلفة مسحات تتراوح بين ٨٠ ـ ٨٥٪ من جملة مسحة المحاصيل المزروعة في نطاق الذرة ، ويستهلك معظم انتاج هذا النطاق من الذرة محلي كغذاء للحيوانات ، وخاصة الرجرها كبيرا من منشية البراري ينقل الى نطاق الذرة لتسمينها قبل تصريعها في الاسواق في هوراة لحوم محفوظة ، لذلك يعد نطاق الذرة بطاقا رئيبيا لتربية الماشية والمخنازير والدواجن مما ادى الى انتشار مصانع حفظ وتعليب اللحوم فخاصة في شيكاغو Chicago (ولاية البنوي) ، أوضاها مسانت لويس وناساس سيتى Omaha للمراسكا) ، سانت لويس وناساس سيتى المناسوت) .

وكان المجيمام الشديد بمحصول الذرة الامريكي المرة في ارتفاع متوسط انتاجية الأرض بصورة تفوق مثيلتها في الكثير من دول العالم ، فقد بلغ متوسط انتاجية الهكتار بها ١٩٠٠ كجم ، بينما لم يتجاوز هذا المتوسط في الولايات المتحدة الامريكية ، (٣١٨٠ كجم على مستوى العالم) عام ١٩٩٠ كجم على مستوى العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩١١ كجم على مستوى العالم) عام الولايات المتحدة وخاصة خلال السنوات الاخيرة ، ومع ذلك استمر الانتاج المولايات المتحدة وخاصة خلال السنوات الاخيرة ، ومع ذلك استمر الانتاج الامريكي في الازدياد ، فبينما كانت مساحة الذرة خسلال سنوات المحرب العلية الثانية ١٩٠٠ الف جكتار (وهو ما يكون ضعف مساحة القمح) زادت عام ١٩٤٠ حيث بلغت ١٩٥١ مليون هكتار ، ومع ارتفاع انتاجية للارض بناقصت مساحة الذرة حتى بلغت ١٩٥١ مليون هكتار عام ١٩٤٠ ، ١٩٩٠ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠

#### ٢ \_ المكسيك:

تحتل المركز الثانئ بين دول قارة امريكا الشمالية في انتاج الذرة ، فقد بلغ انتاجها ١٣٦٩ مليون طن مترى (١٠/١٪ من انتاج امريكا الشمالية ، ٤٪ من جملة افتاج العالم)، عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٤٧٧ مليون طن مترى (٥ر٦٪ من انتاج القارة ، ١٣٦٪ من انتاج العالم)عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ ١٢٦١ مليون طن مترى (١٣٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ،

وتتركز زراعة الذرة بصفة خاصة في السهول الساحلية ، وفي الاحواض والوديان المنتشرة في اقليم الهضبة الوسطى حيث تنتشر التربات البركانية

الخصبة وحيث يندمع السكان باعداد كبيرة مما اكسب الذرة اهمية خاصة كمحصول غذائى رئيس ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالذرة حوالى عرم مليون هكتار وهو ما يعادل ١٨٥٠٪ من مشاحة الذرة في امزيكا الشمالية عام ١٩٨٣ ، وتكون هذه المساحة نحو ٩ز٣٥٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ، وهذا يظهر الاهمية الكبيرة للذرة في المكسيك ، في حين المكمشت مساحة حقول الذرة ولم تتجاوز ٥ر٧ مليون هكتار خلال عامي ١٩٩٥،١٩٩٠.

ورغم ضخامة الانتاج المكسيكي من الذرة الا انه استهلك محليا ولايتبقى فائضا للتصدير الى الاسواق العالمية • ونظهر المكسيك في معظم السنوات ضمن الدول الرئيسية المستوردة للذرة من الاسواق العالمية •

#### ثانيا \_ قارة اسيا:

نتى فى لمركز الثانى بين القارات فى انتاج الذرة بعد المريكا الشمالية ، عدد سلغ نتاجها ١٩٠٣ مليون طن مترى وهو ما يعادل ١٢٣٪ من اجمالى انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، فى حين بلغ انتاجها ١٢٣٣ مليون طن مترى (١٩٥٥٪ من جملة الانتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتنتشر زراعة الذرة فى (١٨٨٨٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتنتشر زراعة الذرة فى جهت واسعة من القارة حتى أن المساحة المزروعة بها بلغت ١٩٨٩ ، بينما مكتر اى ما يكون ٨٠٠٨٪ من مساحة الذرة فى العالم عام ١٩٨٥ ، بينما بلغت ١٩٨٩ ، المون هكتار (١٩٠٠٪ من مساحة حقول الذرة فى العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٠٥ مليون هكتار (١٩٠٠٪ من جملة مساحة الذرة فى العالم) عام ١٩٩٥ ،

#### الهنـــد:

من الدول الآسيوية المشهورة بانتاج الذرة منذ زمن بعيد ، فقد بلغ الناجها ٣٧٧ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٨٪ من انتاج آسيا ، ١٧٦٪ من جملة النتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٥ر٩ مليون طن مترى (٧ر٧٪ من انتاج القارة ، ٢ر١٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ ، ٨ر٩ مليون طن مترى (٢ر١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ،

وتزرَع المذرة في السهول والتلال على حد مبواء حيث تكفى كمية الامطار حاجة النبات ، لذلك تزرع في جهات متعددة من هضبة الدكن حيث تقلى كمية الامطار عن حاجة الارز ، وتتركز أوسع مساحات الذرة في وأدى البجانج الا أنها تختفي في الجزء الادنى من الوادى لغزارة الامطار التي

يبلغ متوسطها السنوى ٦٠ بوصة ٤ وقد بلغت المساحة المزروعة بالذرة في المهند ٦ منيون هكتار وهو ما يعادل ٩ ر٤٪ من جملة مساحة الذرة في العائم عام ١٩٨٣ يون هكتار (٥ ر٤٪ من مساحة حقول الذرة في العالم) عام ١٩٩٠ ، ٦ مليون هكتار (١ ر٤٤٪ من مساحة تحقول الذرة في العالم) عام ١٩٩٥ ،

ولا تمثل الدرة المحصول الرئيس السائد في مناطق رر عه . بن تزرع هادة مع القمح أو مع الارز ، ويستهلك كل الانتاج محليا ، وقد بلغ متوسب انتاجية الهكتار من الدرة في الهند ١٦٣٣ كجم فقط وهسو التاج ضعيف وخاصة إذا قارناه بالمتوسط العالمي الذي بلغ ٢٧٧٦ كجم عام ١٩٩٥ .

وتنتشر زراعة الذرة ايضا في جهات واسعة من المصين الشعبية وخاصة في الوسط (١٩٨٩ مليون هكتر عم ١٩٨٣) لذلك تصدرت الدول الآسيوية في مجال انتاج الذرة اذ بلغ انتاجها ١٩٤١ مليون طن مقرى (٧١٪ من انتاج آسيا) عام ١٩٨٣ ، وحقق انتاج الصين الشعبية من الذرة قفزات كبيرة بعد ذلك حتى بلغ ٩٧٨٨ مليون طن مقرى (٨٠٠٪ من انتاج آسيا، ٩٨٨٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٢٢٣ مليون طن مترى (٢٠٨١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ مما جعلها تحتل المركز الثانى بين دول العالم المنتجة للذرة بعد الولايات المتحدة الامريكيه

وتررع الذرة فى التونيسيا وكوري الشمالية وتايلاند وتركيا والتى تعد اهم الدول الآسيوية المنتجة للذرة حيث يشكل انتاجها مجتمعة ما يعادل حوالى ٥ (١٣٪ من انتاج اسيا ، ٥ (٣٪ تقريباً من انتاج العالم سنويا ،

#### ثالثا .. قارة اوربا:

تحتل المركز الثالث بين القارات في انتاج الذرة اد بلغ انتاجها ٥٦٥٥ مليون طن مترى (١٩٨٣ عام ١٩٨٣ ، بينما لم يتجاوز الفاج القارة ١٩٨٤ منري (١ز٩٪ من جملة الانتاج العالمي) هام ١٩٨٥ ، مورده مليون طن مترى (١ر٩٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، مورده الماده عام ١٩٩٥ ،

وتتمثل اراضى الذرة في حوض المجر الذي يمتد في المجز ورومانيا وصربيا والتثنيك وسلوفاكيا والنمساء الى جانب ولدى الدانوب الادنى في رومانيا وشمالي بلغاريا ، وسهل مادافيا في شرقى رومانيا ، وسهل البو في شمالي ايظاليا ، والاجزاء الجنوبية الغربية من فرنسا ، والشمالية من اسبانيا والبرتغال ، وتستخدم الذرة فى كل هذه الجهات كغذاء للانسان والحيوان ، وتنمو الذرة فى بعض دول غربى وشمالى اوربا كعلف اخضر اذ لا يساعد انخفاض درجة الحرارة خبلال أشهر الصيف على نضيج المحبوب ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالذرة فى اوربا الرزا مليون هكتار وهو ٩٪ من جملة مساحة المذرة فى العالم عام ١٩٨٣ ، مينما لم تتجاوز ٢ر٠١ مليون هكتار (٩٢٧٪ من مساحة المذرة فى العالم) عام ١٩٩٠،٧٠٠٠ مليون هكتار (٩٢٧٪ من مساحة الذرة فى العالم) عام ١٩٩٥٠٠

#### الصرب: (اتحاد يوغسلافيا)

من أهم الدول الأوربية المنتجة للذرة فقد بلغ انتاجها ٢٠١١ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٧ر٨٨٪ من انتاج أوربا ، ٣٪ من انتاج الغالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٢ر٦ مليون طن مترى (٣ر١٤٪ من انتاج القرة ٣ر١٪ من تتج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٥ مليون طن مترى (١٪ من سح العالم) عام ١٩٩٥ .

وقد بلغت المساحة المزروعة بالذرة ٣ر٣ مليون هكار اى ما يعادل المرح بن بلغت المساحة المزروعة في البلاد عام ١٩٩٠ من جملة المساحة المزروعة في البلاد عام ١٩٩٥ وهو ما يبرز الاهمية الكبيرة للذرة في البنيان الزرعى للدولة ، وخاصة اذا عرفنا أن الانتاج يفيض عن حاجة البلاد وتصدر كميت منه الى الاسواق الدولية في العديد من الستوات .

#### رومانيـــا:

من دول اوربا المشهورة بانتاج الذرة اذ بلغ انتاجها ١٠٠٥ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٥ر١٨٪ من انتاج أوربا ٤ ٣٪ من انتاج الغالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ انتاجها ٨ر٦ مليون طن مترى (١٩٥١٪ من انتاج أوربا ٤ ١٠٪ من جملة الانتاج العالمى) عام ١٩٩٠، ٩ر٠ مليون طن مترى (١٩٩٠ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥، ٩ر٠ مليون طن مترى

وتعد الذرة من اهم المحاصيل الزراعية في رومانيا فقد بلغت مسلحتها ع مليون هكتار وهو ما يكون ٥ر٢٨٪ من جعلة المساحة المزروعة في العلاد عام ١٩٨٣ ، في حين لم تتجاوز ٥ر٢ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، بينما اتسعت لتبلغ ٣ مليون هكتار عام ١٩٩٥ ، لذا يفيض الانتاج عن حاجة للاسواق المنطية ، وتصدر سنويا كميات كبيرة الى الاسواق العالمية تقدر بحوالى ٤٪ من جملة الكمية الداخلة التجارة الدولية ه

#### فرنســـا:

من دول أورب الرئيسية المنتجة للدرة إذ بلسغ انتاجها ١٠١١ مليون طن مترى أي ما يوازى ٨٠١٨٪ من انتاج أوربا ١٠٣٠٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، ق حين بلغ انتاجها ٩ مليون طن مترى (٧٠٠٪ من انتاج العالم أوربا ١ ٩٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ وقفز ليصبح ٢٠٦٧ مليون طن مترى (١٣٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، اذلك تصدرت دول أوربا من حيث حجم الانتاج مئذ عام ١٩٩٠ وحتى الآن ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالذرة في البلاد ١٦ مليون هكتار وهو ما يعادل ٨٪ من المساحة المزروعة في فرنسا ، مما يظهر دور هذا المحصول الكبير في الاقتصاد الزراعي الفرتمي ، ونتج عن هذا الاهتمام الكبير بالذرة ارتفاع انتاجية الأرض بشكل كبير ، فقد بلغ متوسط انتاج المكتار ١٩٩٦ كجم عام ١٩٨٠ ، الملاد ويتبقى فائض للتصدير الى الاسواق العالمية ، لذا تساهم فرنس بحوالي ٣٪ من صادرات الذرة الدولية ،

وتزرع الذرة ايضا في ايطاليا والمجر واسبانيا حيث بلغ انتاجها ٤ر٨ مليون طن مترى (٣ر١٥٪ من انتاج أوربا) ، ٥ر٤ مليون طن مترى (١٩٩٥ على الترتيب عام ١٩٩٥ ٠

#### رابعا \_ قارة امريكا الجنوبية :

من القارات الرئيسية المنتجة للذرة ، فقد بلغ انتاجها ٢ ر٣ مليون طن مترى وهو ما يوازى ١ ر٩٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ ار٣٣ مليون طن مترى (٨ر٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وتنتشر زراعتها مليون طن مترى (٣٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتنتشر زراعتها في عدد كبير من دول القارة ساعد على ذلك مسلائمة الظروف الطبيعية وخاصة المناخية لزراعتها ، لذا بلغت المساحة المزروعة بالذرة في القارة ١٩٥٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ٣٠٦٠٪ من جملة مساحة الذرة في العالم البالغة ١٩٥١ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، في حسين بلغت ١٩٩٠ مليون هكتار القارة المذرة في العالم) عام ١٩٩٥ وتعد البرازيل فرالارجنتين اهم دول القارة المنتجة للذرة .

#### ١ - البرازيسل:

من اهم دول العالم المنتجة للذرة ، فقد بلغ انتاجها ١٨٥٧ مليون طن مترى وهو ما يشكل ٢٠٪ من انتاج أمريكا الجنوبية ، ٢٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٣١٦٣ مليون طن مترى (٣٦٦٣ من انتاج القارة ، ٥ر٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢٦٦٣ مليون طن مترى (٢٦٦٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ الذا احتلت المركز الثالث بين دول العالم المنتجة للذرة بعد الولايات المتحدة الامريكية والصين الشعبية ،

وتعد الذرة من اهم المحاصيل المزروعة في البرازيل واكثرها انتشارا فقد بلغت مساحتها ١٠٠ مليون هكتار وهو ما يوازى ١٠٠٣ من اجمالي المساحة المزروعة في البلاد عام ١٩٨٠ ، في حين بلغت ١٢٠٤ مليون هكتار (١٠٤٪ من مساحة الاراضي الزراعية في البلاد) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ ، ورجم هكتار (١٤٧٤٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية) عام ١٩٩٥ ، ويرجم انتشارها الكبير الى أهميتها كمحصول غذائي رئيسي لغالبية السكان ، الى جانب الاعتماد عنيها في تربية الخنازير ، وتتركز معظم مساحات الذرة في الجنوب والمجنوب الشرقي ، لذلك يتركز في ولايات ريوجراند دي سول، الجنوب والمجنوب الشرقي ، لذلك يتركز في ولايات ريوجراند دي سول، وساو باولو ، وميناس جراس أكثر من ٧٠٪ من مساحة الذرة في البرازيل، ويستهلك معظم الانتاج محليا اذ لا تساهم البلاد رغم ضخامة انتاجها الا بحوالي ٢٪ فقط من صادرات الذرة العالمية ،

#### ٢ ـ الارجنتين:

من الدول الرئيسية المنتجة للذرة ، وهي تحتل المركز الثاني بين دول امريكا الجنوبية في الانتاج فقد بلغ انتاجها ٨٦٨ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٢٨٨٧٪ من انتاج القارة ، ٥ر٢٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين لم يتجاوز انتاجها ٥ مليون طن مترى (٢٥١٪ من انتاج القارة ، ١٤٨٠ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ مليون طن مترى (٢٠٥١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ وبذلك تعد من دول نصف الكرة الغربي الرئيسية في مجال الانتاج شانها في ذلك شان الولايات المتحدة الامريكية والبرازيل والمكسيك .

وتتركز معظم مساحات الذرة في النطاق المعروف باسم «نطاق الذرة» الواقع بالقرب من نطاق القمح الهلالي الشكل في شميال غربي مقاطعة بيونس اليرس الي الجنوب من سانتافي Santafé. والي الشرق من قرطبة Cordoba ويمتد هذا النطاق من الشمال الي الجنوب اسافة ١٥٥ ميلا، بينما يمتد لمسافة ١٤٥ ميلا من الشرق الي الغرب، وتعد روزاريو Rosario الواقعة على نهر بارانا مركز هذا النطاق،

وتلائم الطروف المناخية في تلك الرقعة من البلاد زراعة الذرة حيث تتراوح كمية الأمطار السنوية بين ٣٠ - ١٠ بوصة ، وتتراوح درجة الحرارة مخلال الشهر الشناء بين ٧٠ - ٢٠ بوصة بوراعة الذرة في هذا الفصل، وتبعا زراعتها مخلال شهور يوليو وأغسطس ومعتمبر ، وقد تتاخر زراعتها الى شهر ديسمبر ، ويستمر موسم الحصاد خلال شهور عارس وابريل ومايو .

وتشغل الذرة اكثر من ٥٠٪ من مساحة الاراضى الزراعية فى نطاق الذرة و٢٦ الذينافسها هنا المقمح والكتان بصفة خاصة ، وقد بلغت مساحة المذرة و٢٦ مليون هكتار اى ما يعادل ١٨٨٪ من جملة المساحة المزروعة فى البلاد عام ١٩٨٠، ، فى حين لم تتجاوز ٢٦١ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، بينما اتسعت لتبلغ ٥٦٠ مليون هكتار عام ١٩٩٥ ، وتذبذب انتاج الارجنتين من المذرة من عام الكر تبعا لتباين كمية الامطار المسنوية ، الا أن انتاجها فى ازديد واضح بصفة عامة ، يتضح ذلك من تتبع أرقام المجدول رقم (٢٨) التى تبين تطور انتاج الارجنتين خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٦١ – ١٩٩٥ تبين تطور انتاج الارجنتين خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٦١ – ١٩٩٥

جـدول رقم (۲۸) (الانتاج بالمليون طن مترى)

٪ الى انتاج العالم	الانتاج	السنة	<ul> <li>الى</li> <li>انتاج العالم</li> </ul>	الانتاج	المشنة
۱ر۲	٦ر٩	1987	£ر۲	۲ره	7477
٥ر٣	۸۸۸	1944	٤ر٢	۳ر ۵	1478
<b>کر ۲</b>	۲ر۹	1444	۹ر۲	۰ر۷	1477.
۹ر۰	۲ر٤	1444	۲٫۲	٥ر٦	1974
1	٥	144.	ەر۳	۳ر ۹	144-
۲۲۲	٤ر١١	1440	اترا	<b>ئر</b> ٦	144.

ويخصص معظم انتاج الارجنتين من الذرة للتصدير الى الاسواق العالمية ، اذ يصدر حوالى ٢٠٪ من جملة انتاج نطاق الذرة الى الخارج ، بينما ترتفع نسبة المصدر من انتاج البلاد الى ٨٠٪ ، وقد ساعد على ذلك عدة عوامل أهمها أن جزءا بسيطا من الانتاج يستهلك مطيا حيث يخصص لتغذية الحيرانات وخاصة الخنازير التى لا تلقى عناية كبيرة كتلك التى

تلقاها الماشية ، ثم أن تغذية الخنازير هنا تعتمد اساسا على منظفات وبقي عداء الماشية الماشية مما ادئ الى عداء الماشية الماشية مما ادئ الى وجود فائض كبير من المدرة يصدر الى الاسواق العالمية ، وخصة أن مناطق رراعتها توجد بالفرب من خط الساحل مما قلل من نفقات الشحن ، وتعد ريزاريو من أهم موانى تصدير الذرة في المعالم ، وتعد الارجتائين من الدول الرئيسية المصدرة للذرة حيث تحاهم بنحو ١٣٧٪من جملة الصادرات العالمية ،

### خامسا - قارة افريقيا:

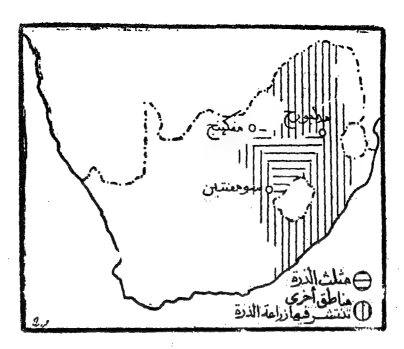
تحتل المركز الخامس بين القارات في انتاج الذرة الا بلغ انتلجها الربيم مليون طن مترى وهو ما يعادل ١٩٦٥ من جملة التاج العالم البائع الابتاع مليون طن مترى عم ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ١٩٣٨ مليون طن مترى (١٩٧١ من مترى العالم) عم ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ١٦٦٠ مليون طن مترى (١٩٨١ من نتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتنتشر زراعتها في معظم دول القارة ، لذا بنغت مساحتها عام ١٩٩٠ حوالي ٢٠ مليون هكتار اي ما يوازي ١٩٠٤ من مساحة المذرة في العالم ، في حين بلغت ١٩٨٨ مليون هكتار (١٩٨٨ من مساحة الذرة في العالم) عام ١٩٩٥ ، ويعد جنوب المربية الهم الدول الافريقية المنتجة لهذا المحصول المربية الهم الدول الافريقية المنتجة لهذا المحصول المربية الهم الدول الافريقية المنتجة لهذا المحصول

#### ١ - جنوب افريقيا:

تصدرت المدول الأفريقية في انتاج الذرة لسنوات طويلة فقد بلغ انتاجها ورس مليون طن مترى وهو ما يكون ٥ (١٧٪ من انتاج افريقيا ، ١ (١٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حسين بلغ انتاجها ١ (٩ مليون طن مترى (٨ (٢٧٪ من انتاج افريقيا ، ٢٪ من جملة انتاج المعالم) عام ١٩٩٠ ، ٢ مليون طن مترى (١٩٢٠٪ من انتاج المقارة ، ٩ (٠٪ من انتاج المعالم) عام ١٩٩٥ .

وتنتشر زراعة الذرة في معظم النصف الشرقى من البلاد وخاصة في النطاق المعروف باسم مثلث الذرة Maize Triangle الذي يمتد من الاجزاء الشمالية من مقاطعة اورانج المحرة في المجنوب الى الاجزاء الجنوبية من مقاطعة الترنسفال في الشمال ، والذي تحدده من مفيكنج Mafeking مدلبورج Middleburg بلومفنتين Bloemfontein شكل رقم (٢٠) .

والمذرة من المحاصيل الرئيسية في المدولة حيث تمثل المغذاء الرئيسي المسكان السود والملونين ، كما تستخدم كغذاء للحيوانات ، لمذا تشغل مركزا كبيرا بين المحاصيل المزروعة في البلاد فقد بلغت مساحتها نحو ٤ مليون



شكل رقم (٢٠) مناطق زراعة الدّرة في جنوب أفريقيا

هكتار وهو ما يوازى ١٩٩٤٪ من اجمالى المساحة المزروعة عام ١٩٩٨ ، في حين بلغت ٥٠٥ مليون هكتار خلال عامى ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ ، ورغم انخفاض انتاجية الهكتار من الذرة حيث تبلغ ١٣٣٤ كجم عام ١٩٩٥ ، بل تنخفض عن ذلك في مزارع الملونين حيث تصل الى ٥٠٠ كجم ، الا ان الانتاج يغيض عن جاجة اليلاد التي تصدر سنويا كميات كبيرة الى الاسواق العالمية تقدر بنحو ٣٪ من جملة الكمية المعالمة التجارة الدولية ، وجدير باخكر أن متوسط انتاجية الهكتار بلغ ٢٧١٧ كجم عام ١٩٩٠ ، في حين لم يتجاوز ١٣٩٤ كجم عام ١٩٩٠ ،

ويتذبذب انتاج الذرة في جنوب افريقيا من عام لآخر ، كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم ( ٢٩) التي قبين تطور انتاج الدولة والنسبة المثوية لانتاجها الى جملة الانتاج العالمي وذلك خلال الفترة المتدة بين علمي 1977 - 1990 .

ويرجع تذبذب الانتاج بهذه الصورة اللى عدة عوامل منها تذبذب كمية الامطار الصيفية أو تأخر سقوطها ، انخفاض درجات الحرارة ، تعرض المزارع لهجوم أسراب الجراد .

حدول رقم (۲۹) (الانتاج بالمليون طن مترى)

7.	الانتاج	السنة	7.	الانتاج	السب
۷ر۲	٨٠٠٨	۱۹۸۰	۸ر۲	٦٦٠	1474
۱٫۱	۳ر۸	1447	۹ر۱	۲ر٤	ነ ቁ ጜፏ
۸ر۱	۲۲۸	1444	۰ر۲	مر ۵	1 4000
٥ر٢	17	1484	۱ر۲	۳ر ۵	AFPI
۲	٤ر ٩	194.	۳ر۲	۱ر۲	194.
۹ر ۰	٢٠٤	1990		<b>3</b>	

### ٣ ـ جمهورية مصر العربية:

نتصدر حاليا الدول الافريقية المنتجة للذرة فقد بلغ نتاجه ٤ر٤ مليون طن مترى وهو ما يوازى ١٣٪ من انتاج القارة عام ١٩٩٠ رغم أن المساحة المزروعة بالذرة محدودة نسبيا اذ بلغت ٨٣٠ الف هكتار وهو ما يكون مرحي فقط من جملة مساحة الذرة فى القبارة ، مرد ذلك عظم انتاجية المكتار من الذرة فى مصر حيث بلغت ١٣٠١ كجم بينما لم تتعد ١٦١٦ كجم على مستوى القارة عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ انتاجها ٥ر٥ مليون طن مترى (١٢٥٨٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥ رغم أن المساحة المزروعة فى نفس العم لم تتجاوز ٨٥٠ الف هكتار ، وساعد على ضخامة الانتاج ارتفاع انتاجية الفدان التي بلغت ١٤٧١ كجم عام ١٩٩٥ .

وتشكل الذرة الغذاء الاسسى لعدد كبير من سكان مصر وخاصة سكان الريف ، كما تستغل سيقان النبات واوراقه كعلف أخضر للحيوانات ، ونظرا لعظم أهمية هذا المحصول فأنه يشغل مساحة واسعة من الاراضى تغوق مساحة أى محصول آخر في البلاد ، ومع ذلك فقد تناقصت مساحة الذرة في السنوات الاخيرة ، ومرد ذلك ارتفاع انتاجية الارض مما مكن من خفض المساحة المزروعة دون أن يؤثر ذلك في كمية الانتاج ، وتزرع الذرة في عروتين الصيفية وهي الاوسع مساحة (٤٨٪من جملة مساحة الذرة) في حين لا تتجاوز نسبة مساحة العروة النيلية والصيفية المتاخرة حوالي في حين لا تتجاوز نسبة مساحة العروة النيلية والصيفية المتاخرة حوالي العالى وتوافر المياه – حين كانت نسبة مساحة العروة النيلية (٧٥٪) تفوق مثيلة بالمساحة المروة النيلية (٧٥٪) تفوق مثيلة بالمساحة المروة النيلية (٢٥٪) وييين المجدول رقم (٣٠٪) تطور المساحة المروعة النيلية وروعة

بالذرة مقارنة بتطور المساحة المحصولية في مصر خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٩٧ - ١٩٩٥ ·

وتتوزع المساحات المزروعة بالذرة في مصر على النحو التالى :

- الوجة البحرى ٧ر٧٥٪
- مصر الوسطى ٨ر٢٣٪
- مصر العليا ٥ر١٨٪

وتتصدر الشرقية محافظات مصر في انتاج الذرة حيث تضم نحو غراء ألاً من مساحة الذرة ، يليها المنيا (١٣٪) ، ثم المنوفية (١٢/١٪) ، البحيرة (١٢/٤٪) ، الغربية (١٠٥٣٪) ، وتتصدر المنيا محافظات مصر الموسطى من

جــدول رقم (٣٠) (المساحة بالألف فدان)

،رة	الـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
<b>χ</b>	المساحة	المساحة المحبولية	المنبة
۳ر۱۸	14.5	17.4	1107
۵۷۷	1441	1.74.	147.
<b>۲</b> ر ۱۷	١٨٣٢	1-770	1477
۹ر۱۵	****	1-777	1472
10	1040	1.544	1477
۷۲ ا	1002	1.01.	1474
10	۸۲۲۸	1.454	144.
٣ر١٥	1770	1 • 1.	1477
۸۲۱	1771	11.44	1472
۱۳٫۶	1440	11175	1940
۳ر۱۷	1440	41141	1984
۹ر۱۷	1440	1124	ነፋሉ٤
אנ"ו	7 £ A T	1418.	ነትልጌ
۲ز۲۱	7.49	17749	1990

عيث المساحة المزروعة (حبوالى ٢ر٥٥٪ من مساحة الذرة في مصر الموسطى) ، وجاءت موهاج في مقدمة محافظات الصعيد من نخيث المساحة المزروعة (٨ر٥٪ على مستوى مصر ، ٨ر٢٥٪ من مساحة المذرة في الوجه القبلي) يليها اسيوط ثم قنا ،

وتيع تباين خصائص التربة من نطق لآخر ختلاف متوسط انتجية الفدان من الذرة من محافظة لآخرى اذ تتصدر البحيرة ، كفر الشيخ ، الغربية م الدقهلية محافظات الوجه البحرى من حيث ارتفاع متوسط انتاجية الفدان الذي بلغ ٢٣ ، ٥ر١٩،٣(١٩/٣ اردبا على الترتيب١١) بينم تتصدر سوهاج ، الجيزة ، اميوط ، المنيا محافظات الصعيد (١ر٢٠، بينم ١٩٠١ ، ١٩ ، ١٩ اردبا على الترتيب) ،

وننج عن الاهمام لكبير بمحصول الذرة في مصر ارتفع متوسط انتاجية الفدان بصفة مستمرة كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم (٣١) التي توضح تطور متوسط انتاجية الفدان خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٥٠ - ١٩٩٥ .

جدول رقم (٣١) (متوسط انتاجية الفدان بالاردب)

انتاجية الفدان	. السنة	انتاجية الفدان	السنية
۲ر۱۱ کر۱۱	1477	کرا <u>:</u> ۲را:	متوسط السنوات ٥٠ ــ ١٩٥٤ متوسط السنوات ٥٥ ــ ١٩٥٩
۳ر۱۳	1977	۵ر۷	متوسط المسنوات ٢٠ ــ ١٩٦٤
۳۲۳۱ ۱۳۶۶	1 4 A·Y 1 4 A £	۷ر۱۰	متوسط السنوات ٦٥ ــ ١٩٦٩
۱٤ ۲ر۱۸	74.P.F.	۳ر۱۱	147.
' قر۱۸	1990		

<sup>(</sup>١) الاردب يساوي ١٥٠ كجم ٠

ورغم ارتفاع مستوى المعيشة بين معظم سكان مصر وتحول عدد كبير مسهم إلى الاعتماد على القمح كعنصر غذائى رئيس الا أن الانتاج من الذرة لا يكفى حاجة الاستهلاك المحلى ، لذا تستورد مصر كميات كبيرة من الاسواق العالمية بلغت قيمتها ١٩٨١ مليون دولار امريكى عام ١٩٨٢ بعد أن كانت لا تتجاوز ١٩٨٤ مليون دولار امريكى عام ١٩٨٠ ٠

وبالاصافة الى جنوب افريفيا وجمهورية مصر العربية تنتشر رراعة المدرة في عدد كبير من الدول الافريقية اهمها كينيا ، ونيجيريا ، ومالاوي،

#### سادسا \_ دول الاتحاد السوفيتي (السابق):

تحتل دول الاتحاد السوفيتي السابق المركز السادس بين قارات وافليم العالم الرئيسية ، فقد بلغ انتاجها ١٤ مليون طن مترى أي ما يكون ١٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٦ مليون طن مترى (٤٣٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١ ٢١١ مليون طن مترى (٢٠٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتزرع الذرة في اوكرانيا وجمهوريات وسط آسيا وروسيا الاتحادية ، وهي تحتل مركزا هاما بين المحاصيل المزروعة فقد بلغت مساحتها ٢ر٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ٢ر٢٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية في البلاد عام ١٩٨٣ ، بينما انكمشت بشكل محدود بعد ذلك وبلغت ٤ر٤ ميلون هكتار عام ١٩٨٥ ، وقد سبق أن ميلون هكتار عام ١٩٩٥ ، وقد سبق أن خكرنا أن انتاج الاتحاد السوفيتي السابق من الذرة يتسم بالتذبذي من عام الخرا، ومرد ذلك تعرض بعض نطاقاتها وخاصة الحدية منها لموجات الجفاف ، الى جانب تعرض بعض الحقول لموجات الصقيع المبكر ،

....وترجع اهمية الذرة الى استغلالها كعلف أخضر الماشية والختازير ، الى جانب استخدامها كمادة خام فى بعض الصناعات ، ويكفى الانتاج حاجة البلاد وتتبقى كميات تصدر الى الاسواق العالمية ، لذا تساهم دول الاتحاد السوفيتي السابق بحوالى ٣٪ من صادرات الذرة الدولية ،

#### سابعا ـ الأوقيانوسية :

تحتل المركز الآخير بين القارات في انتاج الذرة فقد بلغ انتاجها ٢٧٩ الف طن مترى ولم تتعد المساحة المزروعة ٨٥ الف هكتار عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٣٦٧ ألف طن مترى وبلغت مساحة حقول الذرة ٢١ ألف

هكتار عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ ٤٠٩ الف طن مترى والمساحة المزروعة دلذرة ٧٣ الف هكتار عام ١٩٩٥ ·

وتتصدر نيوريلندا دول القارة بعد استراليا في مجال انتاج الذرة فقد بلغ انتاجها ١٦٠ الف طن مترى (٢٣٦٪ من جملة انتاج الاوقيانوسية) عام ١٩٩٠ ، ١٤٥ الف طن مترى (٢٣٥٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥ وقد ساعد على ضخامة انتاجها النسبي رغم ضالة المساحة المزروعة (١٦ الف هكتار) ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار والذي بلغ ١٣٥٥ كجم عام ١٩٩٥ ، لذا تدرج نيوزيلندا ضمن دول المقدمة في العالم من حيث ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار من الذرة ،

وتعد استراليا اقدم جهات القارة المختلفة المنتجة للذرة اذ بلغ انتاجها ٢٠٢ الف طن مترى وهو ما يوازى ٥٥٪ من جملة انتاج الاوقيانوسية عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٢٥٩ الف طن متري (٣/٣٣٪ من انتاج القارة) عم ١٩٩٥ ، وتزرع الذرة في جهات متفرقة من البلاد وان تركزت اهم نطاقاتها في السهول الساحلية الشرقية والمجنوبية وخاصة في ولايات كوينژلاند ونيوسوث ويلز وفيكتوريا ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالذرة ١ر٤ مليون هكتار وهو ما يكون ٨ر٧٩٪ تقريبا من جملة مساحة الذرة في الاوقيانوسية عام ١٩٩٥ ،

ويستخدم معظم الانتاج كعلف اخضر للحيوانات ، وتبع الاهتمام الكبير بالثروة الحيوانية في استراليا اهتمام مماثل بزراعة الذرة لذا زاد الانتاج بصفة عامة رغم تذيذيه من عام لآخر تبعا لتباين كمية الامطار ، يتضح ذلك من تتبع أرقام الجدول رقم (٣٢) التي تبين تطيور انتاج استراليا من الذرة خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٠ ـ ١٩٩٥ .

جدول رقم (٣٢) (الانتاج بالألف طن مترى)

الانتاج	السنة	الانتاج	السنة	الانتاج	السنبة
<b>7</b> • À	١٩٨٨	.170	١٩٦٨	10,4	197.
777	1,4,4,4	7.7	194.	14.	1978
7.7	199.	101	.194.	191	1977
404	1990	717	1987	140	1972

#### تجارة الذرة الدولية:

بلغت الكمية السوية الدخلة التجارة الدولية من لذرة حوالى ٢٣٨٠٥ الفرة طن مترى وهو ما يوازى ٣٠٠١٪ من جملة انتج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٣ - ١٩٦٥ ، بعد أن كانت هذه الكمية لا تتعدى ٥٣٠٩ الف طن مترى (٣٪ من انتاج العالم) خلال الفترة بين عامى ٥٣ – ١٩٥٥ الف طن مترى (١٩٥٥ مما يعكس ازدياد الكميات الداخلة التجارة الدولية لاشتداد الطلب عليها في الأسواق نظرا لاهميتها كغلة غذائية للانسان كمحصول علف للحيوانات ، مما ادى الى ازدياد كل من الكميات المستهلكة محليا في مناطق الانتاج ، والكميات المنقولة الى الاسواق الدولية ، ويبين الجدول مناطق الانتاج ، والكميات المنقولة الى الاسواق الدولية ، ويبين الجدول رقم (٣٣) اهم الدول المصدرة والمستوردة للذرّة خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٣) :

جـدول رقم (٣٣)

	الـــوارد		الصادر
Z.	الدولــة	7.	الدولية
19	ايطساليا	٥٦	المولايات المتحدة الامريكية
17	المملكة المتحدة	14	الارجنتسين
١٤	اليابــان	٦	جنوب أفريقيا
٩	ا المانيـــا	٤	تايسنلاند
Ą	٠ هولنــــندا	- £	رومانيسا
٣	بلنجيكا ولوكسمبرج	۳	الاتحاد السوفيتي (السابق)
٣	فرنست	٣	فرنســـا
*	كنست	۲	البرازيسسل
70	دول أخرى	٩.	دول اخرى

يتضح من تتبع ارقام الجدول رقم (٣٤٠) ان الولايات المتحدة الامريكية تتصدر دول العالم المصدرة للذرة حيث تساهم وحدها بحوالى ٥٦٪ من صادرات الذرة العالمية رغم عظم الكميات المستهلكة في الاستواق الامريكية كنتيجة للاعتماد عليها كمحصول علف للحيوانات وخاصة الماشية والخنازير التي تلقى اهتماما كيرا من الامريكيين و

<sup>(1)</sup> Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 9.

وتاتى الأرجنتين في المركز الثانى حيث تساهم بنحو ١٣٪ من صادرات الدرة الدولية ، وقد ساعد على ذلك قلة الكميات المستهلكة في الأسواق المحلية ، وقرب حقول الذرة من السياحل مما مهل عملية تقل الانتاج وقال نفقاته ،

وتحتل جنوب افريقيا المركز الثالث بين الدول المصدرة للذرة (٢٪) ه وبذلك تساهم الدول الشلاث الرئيسية مالولايات المتحدة والآرجنتين وجنوب افريقيا مسبنحو ٧٥٪ من صادرات الذرة العالمية اى انها تحتكر حركة الصادرات وتساهم دول شرقى وجنوبى اوربا باكثر من ١٠٪ من الصادرات العالمية ، وتخرج معظم هذه الكميات من رومانيا ويوغسلافيا (الصرب) وفرنسا والاتحاد السوفيتى السابق واحيانا بلغاريا والمجر .

وتمثل الدول الأوربية اهم اسواق تصريف الذرة الداخلة في التجارة الدولية التحليم الدولية الدولية اليابان (١٤٪) ويرجع ذلك الى اهمية الذرة كمحصول علف وخاصة في الدول المهتمة بالثروة الحيوانية كهولندا وبلجيكا والمانيا والمملكة المتحدة المخافة الى اهميتها كمادة خام تستخدم في الأغراض الصناعية وخاصة في صناعة السيليلوز الكما هي الحال في اليابان وبعض الدول الأوربية وستورد بعض الدول الأفريقية والآسيوية وعدد من دول أمريكا اللاتينية كميات من الأسواق العالمية لسد حاجة اسواقها المحلية منها حيث تمثل غلة غذائية رئيسية لقطاعات عديدة من سكانها المحلية منها حيث تمثل غلة غذائية رئيسية لقطاعات عديدة من سكانها المحلية منها حيث تمثل غلة

ومع بدالية عقد الثمانينيات من القرن العشرين لم تتغير كفيرا صورة التجارة الدولية للذرة فلا زالت الولايات المتحدة الامريكية تتصدر دول العالم المصدرة للذرة حيث بلغت نسبة قيمة صادراتها ١٩٠٤٪ من جملة قيمة صادرات الذرة العالمية عام ١٩٨٩٪ في حين جاءت فرنسا في المركز الثاني (١٠٪) ، يليها تايلاند (٩ر٣٪) وبلجيكا (٢ر٣٪) ، الأرجنتين (١ر٣٪) ، جنوب أفريقيا (٨ر٣٪) ، يوغسلافيا (٢ر٣٪) وبذلك كونت قيمة صادرات الدول المذكورة نحو ٧ر٩٥٪ من اجمالي قيمة الذرة المطروحة في الاسواق العالمية عام ١٩٨٣ .

وخلال نفس العام - ١٩٨٣ - تصدرت اليابان دول العالم المستوردة

<sup>(</sup>۱) بلغت قيمة صادرات العالم من الذرة ۱۳ مليار دولار أمريكي عام ۱۹۸۳ ٠

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

للذرة حيث شكلت قيمة وارداتها منها ٢٦٦٪ من جملة قيمة الذرة المطروحة في الاسواق العالمية ، يليها اسبانيا في المركز الثاني (٢٨٪) ثم جاءت بعد ذلك المكسيك (٨٪) ، كوريا الجنوبية (٢٧٪) ، هولندا (٥ر٥٪) ، المملكة المتحدة (٣٠٤٪) ، بالاضافة الى البرتغال والمانيا وايطاليا ، اى ان الدول الاوربية واليابان والمكسيك وكوريا الجنوبية تمثل اهم دول العالم المستوردة الذرة (عام ١٩٨٣) ،

#### onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# الفصل السابع

# محاصيل السكر

- 🗷 مقـــدمة
- قصب السكر •
- البنجــر ٠



#### مقددة:

لم تعرف شعوب العالم القديم مادة السكر التي اصبحت تمثل في الوقت الجافير عنصرا ضروريا في الحياة اليومية لمبكان معظم بجهات العالم ويحصل الانسان على هذه المادة من عدة نياتات منها قصيب السكر Suger Cane وسما يمثلان المصدر الاساسي لمادة السكر التي يستخدمها الانسان في الاغراض المختلفة لارتفاع نسبتها فيهما مما قلل الى حد كبير من نفقات استخلاصها من العصارة وجدير بالذكر ان استغلال قصب السكر في استخلاص مادة السكر يعد أقدم من استغلال البنجر الذي لم يبدأ الا في نهاية القرن الثامن عشر عندما دفع الحصار الذي قرضته القوات البريطانية على قارة أوربا خلال حربها مع فرنسا الدول الاوربية الى التوسع في زراعة البنجر ومحاولة استخلاص مادة المكر منه لتعذر استيرادها من الاسواق الخارجية ، وقد تصدرت فرنسا دول أوربا في هذا الصدد ونجحت بالفعل في استخلاص السكر من البنجر ولكن بنسبة قليلة وبتكاليف مرتفعة ، ونجحت المانيا بعد ذلك في زيادة نسبة المادة السكرية المستخلصة من البنجر وخفض تكلفتها مما أدى الى التوسع في انتاج السكر من البنجر وخاصة في المناطق المعتدلة .

### اولا بد قضب السكرية

ينتمى قصب السكر الى الفائلة النجياية وهو يعرف علميا باسم Saccharum Officinarum وموطنه الأصلى جنوبى القارة الأسيوية ، ويرجح أن تكون الهند أول مكان ينمو فيه هذا النبات الذي عرف فيها منذ بداية التاريخ المكتوب ، وقد نقل الاسكندر الأكبر الذي وصلت جيوشة الى الهند نبات القصب الى أوربا في حوالي عام ٣٢٧ قبل الميلاد حيث انتشرت زراعته في نطاقات متفرقة بحوض اليحر المتوسط (أدخل العرب زراعة القصب في مصر خلال القرن السابع الميلادي) ، الا أن الظروف الطبيعية وخاصة الماخية لم تلاثم انتاج هذا المحصول بكميات كبيرة في اقليم الهجر وخاصة الماخية لم تلاثم انتاج هذا المحصول بكميات كبيرة في اقليم الهجر

المتوسط ، وقد انتقلت زراعته بعد ذلك الى الجزر القريبة من القارة الافريقية ، كما ادخل كولومبس زراعته في العالم الجديد ، وكانت جزر الانتيل في البحر الكاريبي والبرازيل أول مناطق يزرع فيها هذا المحصول بالعالم الجديد ، ومنها انتقلت زراعته الى باقى الجهات .

وقصب السكر نبات معمر حيث يحتاج الى فترة تتراوح بين ٨ - ٢٤ شهرا حتى يتم نضجه ، كما انه يعطى أكثر من محصول ، ويعرف المحصول الآول باسم الغرس أو البكر ، بينما يعرف المحصول الثانى باسم خلفة أبنية وهكذا .

وتتفاوت المدة اللتى يقضيها النبات في الأرض من مكان الآخر تبعا المخصوبة التربة الا ان اقصى مدة للنبات في الأرض يجب الا تتعدى ما بين في و المنوات الراحة التربة الزراعية •

ويتم المحصول على مادة السكر من عصارة المحصول بعد عصر عيدانه ، ويكون ذلك عادة بالقرب من مزارعه لارتفاع نفقات نقله فى شكل عيدان لمسافات بعيدة والتى تؤدى أيضا الى تناقص نمية المادة السكرية ، وتعالج المعصارة كيميائيا ، ويستخلص منها السكر الخام المتبلور الذى يعرف باسم المعصارة كيميائيا ، ويستخلص منها السكر الخام المتبلور الذى يعرف باسم السكر عدة عناصر تكون كل منها مادة خام للعديد من المنتجات الاخرى التي تتباين استخداماتها ، ومن هذه المخلفات ما ياتى :

■ المولاس Molasses ، ويستخدم في صناعة الكحول والخميرة وبعض المنتجات الكيميائية وخاصة ثاني اوكسيد الكربون والمانيول التي تتعدد استخداماتها حيث تستخدم في صناعة الادوية وفي بعض الصناعات الحربية .

■ المصاص ، ويستخدم في صناعة بعض انواع الورق ولب الورق ، الى جانب استخدامه في انتاج الخشب الحبيبي .

الشروط الجغرافية الطبيعية اللازمة لنمو قصب السكر

درجة الصرارة:

القطب محصول مدارى تنضج بعض انواعه فى مدى ثمانية شهور ، وان كانت معظم انواعه تحتاج الى فصل نمو اطول يتراوح بين ١٢ - ٢٤ - ٢٤ شهرا ، على الا تقل درجة الحرارة عن ٥٠٠ ، وان كان يفضل أن تتراوح بين ٥٠٠ - ٥٠٥ ف حتى ترتفع نسبة المادة السكرية (السكروز) فى القصب ،

ولا يتحمل النبات الصقيع ، لذا تتسم معظم اقاليم زراعته بخلوها من الصقيع ، وفي المناطق التي تتعرض لمخطر الصقيع يفضل زراعة بعض الانواع سريعة النضج كما هي المحالي في بعض جهات البولايات المتحدة الامريكية ، وعموما تنحصر زراعة القصب بين دائرتي عرض ٣٥ شمال وجنوب خط الاستواء، وان كانت تمتد زراعته احيانا الى دائرة عرض ٣٧ شمال وجنوب خط الاستواء كما هي الحال في جنوبي اسبانيا في نصف الكرة الشمالي ، وبعض جهات الجزيرة الشمالية لنيوزيلندا والارجنتين في نصف الكرة الجنوبي .

ويحتاج القصب الى جو مشمس معظم أيام السنة ، لذا تتركز معظم مناطق زراعته في الاقاليم المعارية وخاصة في الاقليم الموسمي "

#### الأمطـــار:

يحتاج القصب الى أمطار غزيرة تتباين كميتها السنوية من مكان لآخر حسب درجات الحرارة فبينما تتراوح بين ١٠ - ٨٠ بوصة في الاقاليم المدارية ، تقل هذه الكمية في الاقاليم المعتدلة لتتراوح بين ٤٠ - ٥٠ بوصة او ما يعادلها من مياه الري كما هي الحال في جمهورية مصر العربية ٠

ورغم أحتياج هذا المحصول الى كميات كبيرة من المياه خلال مرحلة انموه الأولى فانه يحتاج الى فترة جافة تماما خلال مرحلة النضج حتى ترتفع نسبة المادة السكرية و لذا يفضل زراعته فى الاقاليم الموسمية ذات الامطار الصيفية وفى المناطق التى تتوافر فيها مياه الرى حيث يمكن التحكم فى كمية المياه وتوقيت وصولها الى المحقول ويفيد نسيم البحر زراعة القصب ونموه بنجاح ، لذا تعد المناطق الساحلية والجزر انسب مناطق زراعته كجزيرة كوبا وجزر اندونيسيا وخاصة جزيرة جاوة و

#### التربسة

لا يناسب زراعة القصب التربات الرملية والملحية والطينية ثقيلة النسيج ، بينما تجود زراعته في التربات الطينية الخصبة خفيفة النسيج والمنتشرة في السهول الفيضية ، كما تجود زراعته أيضًا في التربات البركانية والمجيرية ، وعموما يحتاج القصب الى تربة خصبة جيدة المصرف غنية بالعناصر الغذائية المختلفة ، وهو من المحاصيل المجهدة جدا للتربات ، لذا تحتاج مناطق زراعته الى العنساية بالتسميد المستمر للمحافظة على خصوبتها ورفع قدرتها الانتاجية ،

ويحتاج القصب الى اعداد كبيرة من الايدى العاملة للقيام بالعمليات الزراعية المختلفة ، لذا يعد توافر الايدى العاملة الرخيصة من اهم العوامل التي تشجع على زراعة هذا المحصول •

# الانتاج العالى لقصب السكر:

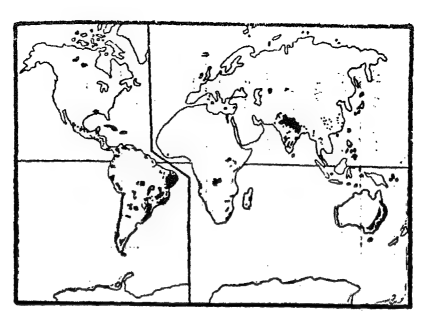
يبين المجدول رقم (٣٤) تطور انتاج العالم من قصب السكر موزعا على القارات خلال الاعوام ١٩٧١، ١٩٨٠ ، ١٩٩٥ .

زاد انتاج العالم من القصب خلال السنوات الاخيرة فقد بلغ ١٨٨٨ مليون طن مترى عام ١٩٨٣ بعد أن كان ٢٨٢٨ مليون طن مترى عام ١٩٧١ ، اي أن الانتاج العالمي زاد خلال الفترة المذكورة بنسبة ٢٥٢٥٪ . واستمر الانتاج العالمي في التزايد حتى بلغ ١٠٣٥ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ ، وبذلك زاد انتاج العالم من قصب السكر بنسبة ١٦٦٥٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٨٣ ، ١٩٩٠ ، كما بلغ ١١٤٧٦ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ • وتتصدر آسيا القارات في انتاج القصب فقد بلغت نسبة انتاجها ١ر١٤٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٧١ ، في حين بلغت هـده النسجة ١ ر٣٩٪ عام ١٩٨٣ لتزايد الانتاج في القارات الاخرى ، وأدى تزايد انتاج القارة الى ارتفاع هذه النسبة مزة أخرى حتى بلغت ٢ر ٤١٪ عام ١٩٩٠ ؛ ٥ر٤٤٪ عام ١٩٩٥ ، ومرد ذلك عظم مساحات القصب بها والتي بلغت ٢ر٧ مليون هكتار وهو ما يوازي ٨ر٤٤٪ من اجمالي مساحة القصب في العالم البالغة ٨ر٢٦ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت ٢ر٨ مليون هكتار (٨ر٤٤٪ من مساحة قصب السكر بالعالم) عام ١٩٩٥ ومع ذلك تحتل آسيا المركز الآخير بين القارات من حيث الجدارة الانتاجية اذ لم تتعد انتاجية الهكتار فيها ٥٨٩٣٠ كجم ؟ عام ١٩٩٠ ٠ ١٢١٧٣ كجم عام . ١٩٩٥ ، وتنتشر زراعة القصب في جهات متعددة من القارة وخاصة في الهند وباكستان والصين الشعبية والفلبين واندونيسيا • شكل رقم (٢١) •

وتحتل أمريكا الشمالية مركزا متميزا بين القسارات في مجال انتاج القصب الذي بلغ بها ١٢١٦ مليون طن مترى عام ١٩٧١ ، ٢ (١٧١ مليون طن مترى عام ١٩٧١ ، ٢ (١٤٧٦ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ ، ٢ (١٤٧٦ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ ، ٢ (١٤٧٦ مليون طن مترى (١٩٦٠ ، ١٤٧٦ مليون طن مترى (١٩٣١ ، من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وترجع ضخامة انتاج القارة الى أنها تشمل دول أمريكا السوسطى والبحر الكاريبي ومعظمها مشهورة بانتاج القصب ، كما تتميز بارتفاع متوسط انتاجية الارض منه ، وتبلغ مساحة القصب في القارة ١٩٠٧ مليون هكتار وهو ما يكون ١٦٦١٪ من مساحة القصب بي العالم عام ١٩٩٠ ، ١٧٤١٪ من مساحة القصب بي العالم عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، بالعالم عام بالعالم بالع

جدول زقم (۳٤)

الجمالة	۲۷۲۸۵	-:	3,444	٠ <u>٠</u>	1.40	1::	יו הנשצוו.		14744 1
اوري	٤ر.	نے	٣).	1	ېر.	1.	ڀ	ن ان	۲۷3٠٨
الاوقيأنوسية	ייעוו	7	40	٨٧	ەر • ۳.	P. 7	۷۷۷	٣,٣	YEASL
أفريقي		٥٦٧	3478	١ر٧	٠ ۲	ري.	٧٣٧٧	٤٦٢	LYLAD
إسريكا الجنوبية		24.75	<b>VLLAA</b>	77.77	***		444	MAN	00.44
أمريكا الشمالية	16731	76.37	14.17	10,4	1477	1774	LCABL	1738	16.30
[m.f	36737	1713	TO 1 2	17.77	173		٧٠٠١٥	22,0	77175
81	الكمية	×	الكمية	. %	الكمية	2	الكمية	×	متوسط التاجنة الهكتار (كجم)
	1441	. 1.	17	1447	199.			1440	
							(JE)	والليو	(الانتاج بالليون طن مترى)



شكل رقم (٢١) مناطق انتاج قصب السكر في العالم

وجاءت أمريكا الجنوبية في المركز الثالث بين القارات في انتاج القصب عام ١٩٧١ ، في حين احتلت المركز الثاني بين القارات خلال الاعوام ١٩٨٣ ، في حين احتلت المركز الثاني بين القارات خلال الاعوام ١٩٨٣ ، ١٩٣٨ ، ١٩٣٨ ، ١٩٣٨ ، ١٩٣٨ من انتاج العالم على الترتيب ، وقد ساعد على ذلك ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار من القصب في القارة والذي بلغ ١٣٣٦٦ ، ١٣٣٢٢ ، ١٣٣٢ كجم خلال الاعوام المذكورة على الترتيب ، بالاضافة المي اتساع مساحة حقول القصب في القارة والتي بلغت ٣ر٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ٥ر٣١٪ من مساحة القصب في العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت ٢ر٥ مليون هكتار (٢٠٣٪) من مساحة القصب في العالم عام ١٩٩٥ ،

وتاتى افريقيا فى المركز الرابع بين القارات اذ انتجت خال عامى ١٩٨٣ ، ١٩٩٠ نحو ١٧٧٪ من جملة انتاج العالم ، فى حين شكل انتاجها ٩٨٠٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٥ ، ويزرع القصب فى جهات واسعة من القارة الافريقية وخاصة فى جنوب افريقيا وجمهورية مصر العربية وموزمبيق وتنزانيا وجزر رينيون وموريشيوس ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالقصب فى القارة نحو ١٩٧٣ مليون هكتار وهو ما يوازى ١٧٧٪ من جملة مساحة القصب فى العالم عام ١٩٩٥ ،

وتحتل الأوقيانوسية المركز الخامس بين القارات في انتاج القصب فقد

انتجت حوالى ٢٦٨٪ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٩٥ ، ٢٦٨٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٥ ، ومع ذلك انتاج العالم عام ١٩٩٥ ، ومع ذلك تتصدر القارات من حيث متوسط انتاجية المكتار من القصب والذي بلغ على ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ على الاعوام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ على الترتيب وياتي كل الانتاج تقريبا من استراليا ، وتنتشر زراعة هذا المحصول في ولاية كوينزلاند وخاصة في السهول السلطية الشمالية الغربية المطلة) على خليج كاربنتاريا ، ويفيض انتاج السكر عن حاجة البلاد مما يسمح بتصدير كميات كبيرة الى الاسواق العالمية تقدر بحوالي ٧٪ من صادرات السكر الدولية ، لذا تحتل استراليا المركز الثاني بين الدول المصدرة للسكر بعد كوبا ،

وتاتى أوربا في المركز الأخير بين القارات في انتاج القصب حيث لم يتعد انتاجها ٣٣٥ ، ٢٥٦ ، ١٦٩ الف طن مترى خلال الاعوام ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ النتاج الاعربي من القصب الى عدم انتثار زراعة هذا المحصول في القارة بسبب الظروف المناخية غير الملائمة، وتتركز زراعة القصب في دولتين هما أسبانيا والبرتغال ، وقد بلغت مساحته في الاولى حوالى اربعة آلاف هكتار اى ما يوازى ٨٠٪ من جملة مساحة القصب في أوربا والبالغة خمسة آلاف هكتار ، وقد بلغ الانتاج ٢٥٠ الف طن مترى (٢٥٧٩٪ من انتاج أوربا) ، وانتاجية الهكتار هنا مرتفعة اذ بلغت ٢١٤٢٩ كجم عام ١٩٩٠ ، في حين لم يتجاوز انتاجها الفي هكتار عام ١٩٩٥ حين بلغ متوسط انتاجية الهكتار بها ٨٢٥٠٠ كجم أما باقى الكمية المنتجة في أوربا فقد انتجتها البرتغال ،

### المناطق الرئيسية لانتاج قصب السكر:

يوضح الجدول رقم (٣٥) انتاج القصب ونسبته المثوية الى جملة انتاج العالم ، ومتوسط انتاجية الهكتار منه في أهم الدول المنتجة خلال عامى ١٩٩٠ ، ٥٩١٥ :

#### الهنسيد :

هي الموطن الاصلى للمحصول وثاني دول العالم المنتجة للقصب حاليا

<sup>(1)</sup> A - F.A.O., Production Yearbook, 1994, pp. 157-158. B - ...... 1995, pp. 153-154. • النسب المثوية من حساب المؤلف).

جدول رقم (٣٥)

(الانتاج بالمليون طن مترى)

-		-				
متوسط انتاجية	19	عـام ٩٥	متوسط انتاجية		عام.	**************************************
الهكتار (كجم)	7.	الكمية	الهكتار (كجم)	Z.	الكمية	الدولـــة"
77777	7777	٥ر١٠٣	71722	<b>إر ٢٥</b>	"דכידרז	البرازيــل
34147	٦٢٦٦	٥ز٥٥٢	7212.	٦٢١٦	77-	الهنسي
<b>727A7</b>	۱ر۳	7"7	٧٣٠٧٥	٤ر٧	٧٧	كـــوبا
044.0	۲ر٦	۹۰۷	PPARPO	اړ۲	۹۲۳۲	الصين الشعبية
77717	٦ر٣	۱ر۱٤	99790	۳ر۳	٩٤٤٩	المكديسك
£77£A	ار٤	۱ر۷٤	£1014	٤ر٣	٤ر ٣٥	باكستسان
47.70	7ر۲	۳.	۸٠٥٧٢	۲٫۳	٥ر٢٤	كولومبيا
Y2 - 1 -	<u> کر ۲</u>	۲۸.	Y7X++	۳ر۲	٥ر٢٤	إلولايات المتحدة
V1.V10	۲ر۲.	۲۰۰۲	39112	٤٢	ەرە۲	أندونيسيا
01140	٤٦٤	۲ر۰۰	2444	۲ر۲	٥ر٣٣	تابيـــلاند
1770	٩ر٢	3277	44140	٥ر٢.	77,77	استراليسا
77707	۲٫۲ .	٧٥٥٧	<b>Y</b>	٣ر٢	۸ر۲۲	الفلبسين
00450	٤ر١	٥ر١٦	14540	٥ر١	71	الارجنتين
PAFYG	٤ر١	۷ر۱۹	7440+	٨ر١	۷ر۱۸	جنوب أفريقيا
***	٥ر٠	٤ر ٥	21177	۷ر۰	٧	الدومينيكان
11-774	177	١٤	92777	ارا	ار۱۱	مصــــر
Y + YY +	عر٠	۲ر۵	<b>LLÝLA</b>	ەر٠	ەرە	موريشيوس
2+1XX	٢٠٠	۷ر۲	0.7	ەر •	۷ره	اكــــوادور
77777	-	۹ر۱۱٤۷	71779	_	1.40	جملة العالم

بعد أن كانت تتصدر دول العالم في هذا المجال لفترة طويلة ، فقد بلغ انتاجها ١٩٥١ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٣/١٦٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٢٢٠ مليون طن مترى (٢/٢١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠) ، ٥/ ٢٥٩ مليون طن مترى (٣/٣٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وهي تحتل المركز الثاني بين دول العالم بعد البرازيل

من حيث المساحة المزروعة بالقصب والتي بلغت بها ٢/٤ مليون هكتار (٢٠٠٧٪ من جملة مساحة القصب في العالم ٢/٧٤٪ من مساحة القصب في العالم ٢/٧٤٪ من مساحة القصب في العالم ، ١٩٥٠٪ من مساحة القصب في العالم ، ١ر٥٤٪ من مساحة القصب في العالم ، ١٩٩٥٪

ويرزرع القصب في كل مقاطعات الهدد تقريبا وان تركزت اوسع مساحاته في منطقتين رئيديتين ، تتمثل المنطقة الاولى في وادى الجانج في الشمال حيث ترتفع درجة الحرارة بشكل يلائم نمو القصب بنجاح أذ تتراوح بين ٨٥ \_ . ٩٠ ف ، كما تغزر الامطار الموسمية وتتراوح كميتها السنوية بين ٢٥ - ٣٥ بوصة ، وهي تسقط في أشهر الصيف التي تمثل مرحلة النمو الأولى للمحصول ، بينما تتسم اشهر الشتاء بالجفاف وهو ما يناسب القصب حيث تمثل هذه الفترة مرحلة نضجه ويؤدى تناقص كمية الامطار وحدوث بعض التقلبات المناخية في بعض السنوات الى قصر الفترة اللازمة لنمو المحصول مما يؤثر في الانتاج من حيث الكم والكيف ، وتتمثل المنطقة الثانية التي تتركز فيها اوسع مساحات القصب في بعض جهات جنوبي الدكن وخاصة على الساحل الجنوبي الشرقي حول مدراس وساعد على انتشار زراعة القصب في الهند ملائمة العوامل الطبيعية وخاصة المناخبة منها ، بالاضافة الى توافر الايدى العاملة الرخيصة التي يحتاج اليها هذا المحصول ، ومع ذلك تنخفض انتاجية الهكتار نسبيا حيث لا تتعدى ٥٦٢٠٨ كجم عام ١٩٨٣ ، ويرجع ذلك الى اجهاد التربة وعدم الاهتمام باستخدام المخصبات على نطاق واسع ، الى جانب بدائية الاساليب السبخدمة في العمليات الزراعية ، وقد ساعد على كل هذا انتشار الملكيات الزراعية الصغيرة وفقر المزارعين • ومع ذلك فقد ادى اهتمام الدولة بتعميم زراعة الفصائل عالية الانتاج الى ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار والذي بلغ م ١٩١٥ ، ١٩١٥ - ٢٩١٠ كجم خلال علمي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب .

وحتى وقت قريب كانت تنتشر صناعة السكر باساليب بدائية ، وكان السكر المنتج اسمر اللون غير مكرر يعرف وطنيا باسم Jagri و المسكر المنتج السمر البون غير مكرر يعرف وطنيا باسم السكر الهندية ، وفي الوقت الحاضر ادخلت الاساليب الحديثة في صناعة السكر الهندية ، واصبح الانتاج يكفى حاجة البلاد بعد أن كانت تسترود سنويا كميات كبيرة يأتى معظمها من اندونيسيا وجزر موريشيوس .

البرازيسل:

تتصدر دول العالم المنتجة للقصب فقد بلغ انتاجها ٢٠٨٠٢ مليون طن

متری وهو ما یعادل ۱۹۳۶٪ من جملة انتاج العالم عام ۱۹۸۳ ، واستمر انتاج الدولة فی التزاید حتی بلغ ۲۹۳۳ ملیون طن متری (۱۹۸۶٪ من جملة انتاج العالم) عام ۱۹۹۰ ، ۱۹۹۵ ملیون طن متری (۲۹۳۲٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۹۹ ،

وتتركز أوسع مساحات القصب في الشمال الشرقى وخاصة في النطاق الساحلى ، وايضا في الجنوب الشرقى ، وتتصدر برنامبوكو ولايات البرازيل في انتاج القصب حيث تنتج وحدها حوالى ٣٠٪ من جملة الانتاج البرازيلى يليها ولاية ميناس جراس في المركز الثانى وولاية ساوباولو في المركز الثالث وبلغت مساحة القصب في البرازيل ٢٠٣ مليون هكتار وهو ما يوازى الثالث وبلغت مساحة القصب في البرازيل ٢٠٣ مليون هذه المساحة القصب ٢٧٧٪ من مساحة القصب في أمريكا الجنوبية ، ٢٢٪ من مساحة القصب في المريكا الجنوبية ، ٢٢٪ من مساحة القصب في المريكا الجنوبية ، ٢٢٪ من مساحة القصب في الميان مساحة القصب على مستوى العالم) عام ١٩٩٠ ، ورء مليون هكتار (٢٥٦٦٪ من مساحة القصب غلى مستوى العالم) عام ١٩٩٠ .

ورغم تباين انتاجية الهكتار من نطاق لآخر الا أنها منخفضة نسبيا بصفة عامة أذ بلغ متوسطها ٦١٧٤٤ كجم بينما بلغت ٦٢٣٢٢ كجم على مستوى القارة عام ١٩٩٥ ، في حين بلغ ٦٦٣٦٦ كجم عام ١٩٩٥ ، وتقدمت صناعة السكر في البرازيل معتمدة على القصب المنتج محليا ، ويكفى الانتاج حاجة البلاد، وتتبقى كميات في بعض السنوات تصدر الى الاسواق العالمية ،

# كـــوبا:

من الدول التقليدية الرئيسية المنتجة للقصب في العالم فقد بلغ انتاجها ٢٦ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٤٧٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣، في حين بلغ انتاجها ٧٧ مليون هكتار (٤٧٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ ، ٣٦ مليون طن مترى (١٩٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ومع ذلك تاتى في مقدمة الدول المصدرة للسكر حيث تساهم بحوالى ٤٤٪ من صادرات السكر العالمية ،

وساعدت العبوامل الطبيعية وخاصة المناخية منها على نمو هذا المحصول بنجاح في جزيرة كوبا فدرجة الحرارة مرتفعة حيث تقع كوبا في نطاق المناخ المدارى الموسعى ، كما أن الأمطار غزيرة تتراوح كميتها السنوية بين ٤٠ ـ ٧٠ بوصة ، وهي تسقط خلال اشهر الصيف ، بينما تتسم أشهر الشتاء بالجفاف مما يساعد على ارتفاع نسبة المادة السكرية في المحصول ، كما يساعد أيضا على سهولة نقله من الحقول ، وكان لنسيم البحر هنا أثر كبير في نمو القصب بنجاح ، فاذا أضفنا الى ذلك ارتفاع

خصوبة التربة وخبرة الأهالى الكبيرة فى زراعة هذا المحصول نجد تفسيرا لعظم انتاج كوبا من القصب وخاصة اذا عرفنا أن الغرسة الواحدة تعطى عدة محاصيل تصل في بعض النطاقات الى ثمانية محاصيل مما يقلل بطبيعة الحال من تكاليف اعداد الارض للزراعة بعد الحصاد(١) •

ويمثل قصب السكر اهم المحاصيل المزروعة في كوبا واكثرها انتشارا فقد بلغت مساحته ١٩٨٧ مليون هكتار الى مسا يوازى ٥ر٣٧٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد البالعة ٢٦٣ مليون هكتار عام ١٩٨٣ ، في حين بلغت ٣ر١ مليون هكتار عام ١٩٩٥ ، في حين المبلاد) عام ١٩٩٥ ، بينما لم تتجاوز مليون هكتار عام ١٩٩٥ ، وهناك مساحات واسعة في الجزيرة يمكن استصلاحها واستغلالها في زراعة القصب، فاذا أضفنا الى ذلك امكانية زيادة انتاجية الأرض بالتوسع في استخدام المخصبات وتطبيق أحدث الاساليب العلمية في الزراعة سحيث يبلغ متوسط انتاجية الهكتار هنا ٣٤٢٨٦ كجم فقط يمكننا التنبؤ باحتلال كوبا مركزا أفضل بسين الدول المنتجة للقصب في المستقبل وخاصة أنه يمثل المحصول النقدى الأول للبلاد،

وكانت الولايات المتحدة الامريكية تمثل اهم اسواق تصريف الانتج الكوبى من السكر ساعد على ذلك قرب معامل التكرير الامريكية من مناطق الانتاج في كوبا ، بالاضافة الى اعفاء واردات السكر الكوبى من الضرئب لذا كان السكر الكوبى يكون نصو ٣٠٪ من كميات السكر المستهلكة في الاسواق الامريكية ، الا أنه يعد الثورة الاشتراكية عام ١٩٥٩ وتاميم مزارع السكر الامريكية في البلاد عام ١٩٦٠ لم تعد تستورد الولايات المتحدة الى كمية من السكر الكوبى منذ عام ١٩٦١ لذا اتجهت معظم صادرات البلاد منذ ذلك الحين الى الاتحاد السوفيتي والصين الشعبية وباقى الدول الاشتراكية السابقة ،

# المكسيك :

من دول العالم التقليدية والرئيسية المنتجة للقصب اذ بلغ انتاجها و ٢٤٣ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٣ر٣٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ١٩١٠ مليون طن مترى (٦ر٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ويزرع القصب على طول امتداد السهول الساحلية الشرقية حيث تنتشر التربات الزراعية الخصبة لذا فانتاجية الهكتار مرتفعة حيث بلغت ٩٩٦٩٥

<sup>(1)</sup> Royan, V. & Bengtson, Op. Cit., p. 153.

٧٣٧١٧ كجم خلال عامى ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب ، وقد بلغت المساحة المزروعة بقصب في المكسيك ١٩٩٠ الف هكتار عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت ٥٥٨ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، في حين بلغت المنوات عن حاجة البلاد مما يسمح بوجود فائض للتصدير ، الا أن المكسيك أصبحت من الدول الرئيسية المستوردة للسكر خلال السنوات الآخيرة .

#### باكستــان:

من الدول المشهورة بانتاج القصب فقد بلغ انتاجها ٤ر٣٥ مليون طن مترى (٤ر٣٪ من انتاج العالم ، ٣ر٨٪ من اجمالى انتاج قارة آسيا) عام ١٩٩٥ ، في حين بلغ ١ر٤٧ مليون طن مترى (١ر٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وُبِذَلِكَ تحتل المركز الثالث بين الدول الآسيونية في انتاج القصب بعد الهند والصين الشعبية ، وتتركز معظم مساحات القصب في حوض المند حيث تعتمد زراعته على مياه الرى ، وقد بلغت المداحة المزوعة بالقصب في ١٩٩٥ ، في حين بلغت نحو مليون هكتار (١٩٦٧٪ من جملة مساحة القصب في آسيا عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت نحو مليون هكتار (١٢٠٢٪ من مساحة القصب في آسيا) عام ١٩٩٥ ،

#### الولايات المتحدة الامريكية:

كان لمساحة الولايات المتحدة الواسعة ، وامتدادها في نطاقات مناخية متباينة تبدأ من النطاق شبه المدارى في الجنوب الى النطاق المعتدل البارد في الشمال اثرا مباشرا في زراعة كل من القصب والبنجر في البلاد التي أصبحت تنتج مقادير كبيرة من السكر المستخلص من المحصولين ، وقد بلغ انتاجها من القصب ٥ر٢٤ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٣٠٣٪ من انتاج المعالم عام ١٩٩٠ رغم أن مساحته المزروعة لم تتعد ٣٢٠ الف هكتار في نفس العام ، بينما بلغ انتاجها ٢٨ مليون طن مترى (١٩٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ رغم أن مساحته لم تتجاوز خلال نفس العام ٣٧٩ الف هكتار ويرجع ذلك الى ارتفاع انتاجية الهكتار من القصب حيث بلغت ٢٦٨٠٠ ، ويذلك تحتل مركزا متقدما بين دول العالم من حيث الجدارة الانتاجية ، وبذلك تحتل مركزا متقدما بين دول العالم من حيث الجدارة الانتاجية .

وتتركز زراعة القصب فى شلاث ولايات هى لويزيانا ، فلوريدا ، هاواى ، وتعد الأخيرة أهم مناطق زراعة القصب فى الولايات المتحدة الامريكية لملائمة عناصر المناخ وخصائص التربة لزراعته ، وتعتمد زراعة القصب على مياه الامطار الغزيرة وذلك على السفوح الشمالية الشرقية

للجزر - المواجهة للرياح - بينما تعتمد على مياه الرى في باقى الجهات لقلة المطارها نسبيا •

وادى مطح الجزر الوعر الى اقامة عدة انشاءات باهظة التكاليف لتوفير مياه الرى فى المناطق قليلة الامطار ، ولمد شبكات الطرق لربط المزارع بخط الساحل ، وينقل الانتاج الى معامل التكرير الامريكية وخاصة تلك الواقعة على ساحل المحيط الهادى ،

#### اندونیسیا :

من الدول الهامة المنتجة للقصب في العالم أذ بلغ انتاجها ٥ر٥٥ مليون طن مترى (٤ر٢٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢٠٦٣ مليون طن مترى (٢٠٦٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ويزرع القصب في جزيرة جاوه حيث تلائم كل الظروف الطبيعية والبشرية زراعته بنجاح ، اذ ترتفع درجة الحرارة طول العام ، وتغزر الامطار التي تزيد كميتها السنوية في بعض الجهات على ١٠٠ جوصة ، الى جانب توافر نسيم البحر وارتفاع خصوبة التربة الزراعية ذات الاصل البركاني فاذا أضفنا الى ذلك ازدجام الجزيرة بالسكان مما يوفر الايدى العاملة الرخيصة وموقعها الجزري مما يماعد على سهولة نقل الانتاج وخفض تكاليفه نجد تفسيرا للشهرة الكبيرة التي اكتسبتها جاوة بالذات في انتاج القصب وقد بلغت مساحة القصب حوالي ٣٦٩ ألف هكتار عام ١٩٩٥ ، وهي مساحة محدودة الا أن انتاجية الهكتار مرتفعة حيث بلغت ١٩٩٥ ، وهي مساحة محدودة الا أن انتاجية الهكتار مرتفعة حيث بلغت ١٩٩٥ ، وهي مساحة محدودة الا أن انتاجية

# جنوب افريقيا:

اهم الدول الافريقية المنتجة للقصب فقد بلغ انتاجه ٧ر١٨ مليون طن مترى (٢ر٢٥٪ من انتاج افريقيا ، ٨ر١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ الانتاج ٧ر١٦ مليون طن مترى (١٢٤٪ من الانتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتنتشر زراعة القصب في مقاطعة ناتال الواقعة على الساحل الجنوبي الشرقى معتمدة على الآيدى العاملة المجلوبة من الهند ذات المخبرة الكبيرة في مجال زراعة هذا المحصول ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالقصب في الدولة ۲۷۲ الف هكتار أي ما يعادل ٢٧٢٪ من جملة مساحة القصب في

افزيقيا عام ١٩٩٠ ، وبلغت انتاجية الهكتار ١٨٧٥٠ كجم ، في حين بلغت المساحة ٢٩١١ الف هكتار ومتوسط انتاجية الهكتار ٥٧٦٨٩ كجم عام ١٩٩٥ ويفيض انتاج السكر عن حاجة البلاد ، لذا تساهم جنوب افريقيا بحوالي ٣٪ من صادرات السكر العالمية ،

# جمهورية مصر العربية:

تاتى فى المركز الثانى بين الدول الأفريقية المنتجة القصب حيث بلغ انتاجها ١٩١١ مليون طن مترى (١٥/١٪ من الانتاج الأفريقى ، ١٩١٠٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ انتاجها ١٤ مليون طن مترى (١٠/١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وقد يلغت مساحة القصب ١١٨ الف هكتار وهو ما يعادل ٨ر٩٪ فقط من جملة المساحة المرروعة بالقصب في قارة أفريقيا عام ١٩٩٠ ، بينما بلغت ١٢٧ الف هكتار (٨ر٩٪ من مساحة القصب في أفريقيا عام ١٩٩٥ ، وترجع ضخامة الانتاج المصرى من القصب اللي ارتفاع انتاجية الهكتار التي بلغت ١٩٤٧ كجم عام ١٩٩٠ وهو اعلى متوسط في العالم ،

وادخل العرب زراعة القصب في مصر في بداية القرن الثامن الميلادي ، ومع ذلك لم يهتم به على نطاق واسع كمحصول تجارى الا منذ أوائل القرن التاسع عشر ، وكانت مساحته المزروعة تتباين من عام لآخر تبعا لمدى توافر مياه المرى قبينما كانت مساحته ١٣٤ الف فدان عام ١٩٦٤ انكمشت الى ١٢٠ الف فدان عام ١٩٦٥ اثم اتسعت هذه المساحة بعد ذلك وبلعت ١٣٣ أف فدان عام ١٩٦٦ ويبين الجدول رقم (٣٦) تطور مساحة القصب ، ونسبتها المئوية الى جملة مساحة المحاصيل الصيفية خلال الفترة المتدة بين عامي ١٩٥٧ - ١٩٩٥ :

تبين أرقام الجدول رقم (٣٦) أنه رغم أتساع المساحة المزروعة بالقصب خلال السنوات الآخيرة بعد توفير مياه الرئ من السد العالمي الا أنها لازالت محدودة بالقياس الى جملة المساحة المزروعة بالمحاصيل المعيفية حيث لم تزد نسبتها المثوية حتى عقد السبعينيات عن ١٤٠٠ تقريبا الا عام ١٩٧٥ مكما لم تزد هذه النسبة عن ١٥٥٪ خلال عقد الثمانينيات ، في حين ببلغت ٣ر٥٪ عام ١٩٩٥ ومرد ذلك أن القصب من المحاصيل التي تبقى في الأرض مدة طويلة تصل الى ثلاثة أعوام ، وهي فترة يمكن استغلالها في زراعة أكثر من محصول ، الى جانب احتياجه الى كميات كبيرة من مياه الري تقدر بنحو ١٨ الف متز مكعب للفدان الواحد ، كما أن التوسع في زراعته يرتبط بشكل مباشر بالتوسع في صناعة السكر ، اذ لا يمكن تخزينه أو نقله يرتبط بشكل مباشر بالتوسع في صناعة السكر ، اذ لا يمكن تخزينه أو نقله

لمسافات طويلة حتى لا يفقد المحصول جزءا من وزنه او تقل نسبة المادة السكرية في عصارته •

جدول رقم (٣٦) (المساحة بالألف فدان)

٪ الى جملة المساحة « الصيفية	المساحة	بالمبنة	٪ الى جملة المساحة المساحة المساحة	المساحة	السنة
۹ر۳	، ۲ر۱۹۸	1177	.٣	9.4	1407
Ĺ	۲۰۸٫۲	3445	۱ر۳	111	117.
٢ر ٤	414	1940	۲ر۳	171	1177
اره ِ	702	1444	٤ر٣	172	1972
٥.	455	1988.	۷ر۲	188	1977
٤ره	777	74.21	١ر٣	100	1474
۳ره	٤ر٣٠٦	1990	٩ر٣	۷۰۱٫۷	1947

وتتركز معظم المساحات المزروعة بقصب السكر فى مصر العليا كما يتضح من تتبع أرقام الجدول رقم (٣٧) التى تبين توزيع المساحات المزروعة بالقصب وانتاجها سنويا على جهات مصر:

جـدول رقم (٣٧) (النسب المثوية)

متوسط انتاجية الفدان (طن)	الانتاج	الماحة	الاقليم
۵ د ۶۰۱	۳ر۸۷	۷ر۲۸	مصر العليا
۲ ۲ م ع	٥ر١١	۸ر۱۱	مصر اليوسطى
٥ر٣٦	۲٫۲۰	٥ر١	الوجه البحرى
27	1	1	الجمـــلة

يتضح من تتبع ارقام الجدول رقم (٧١) تركز معظم مساحات القصب (٧ر٨٨٪) في مصر العليا ، بينما تقل تدريجيا بالاتجاه صوب الشمال حيث

بلغت مر١١٪ في مصر الوسطى ، ٥ر١٪ في الوجه البحرى ، ويرجع تركز معظم مساحات القصب في الجنوب الى ملائمة المناخ وخاصة درجة الحرارة المرتفعة اثناء مرحلة نمو المجصول معا يعمل على ارتفاع نسبة المادة السكرية في العصارة .

ويتراوح متوسط انتاجية الفدان من القصب في مصر العليا والوسطى بين ٥ و ٢٦ طن في الوجه البحرى ، مما ادى الى مساهمة مصر العليا بنحو ٣ (٧٨٪ من جملة انتاج القصب ، يليها مصر الوسطى (٥ (١١٪) ثم الوجه البخرى (١٢١٪) .

ويخصص انتاج المساحات المزروعة بالقصب في الشمال لصناعة العسل والمص ، بينما يستغل محصول الجنوب في انتاج السكر ، لذا تتركز مصانع السكر في مصر العليا والوسطى حيث توجد في أبو قرقاص (محافظة المنيا) وارمنت ونجع حمادى (محافظة قنها) وكوم أمبو (محافظة أسوان) ، ويرمل انتاج هذه المصانع الى معامل التكرير في الحوامدية .

وتتصدر قدا محافظات مصر من حيث المساحة المزروعة بالقصب اذ بلغت نسبتها حوالى ٥٦٪ من جملة مساحة أراضى القصب في مصر ، يليها أموان ١٣٦٨٪ ١٠ المنيا كرر٢٠٪ وتأتى المنيا في مقدمة المتاقطات المصرية من حيث ارتفاع متوسط انتاجية الفدان من القصب والذي بلغ بها نحو ١٠٦٤ طن ، يليها ، قنا (١٦٦٦ طن) ، اسوان (١٩٦٣ طن) سوهاج (١٩٥٥ طن) ، الغربية (١٩٠٤ طن) ، أسيوط (١٩٥٤ طن) ،

# موریشیوس(۱) :

تحتل المركز الثالث بين الدول الأفريقية المنتجة للقصب بعد جنوب افريقيا وجمهورية مصر العربية ، فقد بلغ انتاجها ٥٫٥ مطيون طن مترى (٥٫٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ١٩٩٠ مليون طن مترى (٤٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ خل حين بلغ ١٠٥٠ مليون طن مترى (٤٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ خالمات المساحة المزروعة بالقصب ٢٧ الف هكتار أى ما يكون ٢٠٪ من مساحة القصب في افريقيا ، وتكون مساحة مقول القصب حوالي ٧٠١٧٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ، مما يظهر المركز الكبير لمحصول القصي في موريشيوس .

<sup>(</sup>١) تقع الى الشرق من جزيرة مدغشقر

وتساهم موريشيوس بنحو ٣٪ من صادرات السكر العالمية اقلة سكانها البالغ عددهم نحو ١١١ مليون نسمة (عام ١٩٩٥) .

ومن الدول الافريقية المشهورة بانتاج القصب جرّر رينيون الواقعة في المحيط الهندى بين موريشيوس ومالاجاش ، فقد بلغ انتاجها المرا مليون طن مترى وهو ما يعادل ٤٢٪ من الانتاج الافريقي ، كما بلغت مساحة القصب في هذه الجزر ٣١ الف هكتار عام ١٩٩٥ .

#### ثانيا - البنجسر:

من المحاصيل المكرية الرئيسية في العالم حيث يستغل في انتاج حوالي ٣٠٪ من اجمائي السكر المنتج في العالم ، وهو محصول ذو حولين اذ تتكون المجذور التي تختزن المادة السكرية خلال العام الأول ، بينما تمتد السيقان وتحمل الثمار والبذور في العام الثاني ، وتتراوح نسبة المادة السكرية بين 11٪ من وزنها ، وتستخدم مخلفاتها كعلف للحيوانت .

الشروط الجغرافية الطبيعية اللازمة لنمو البنجر

#### درجة الحرارة :.

البنجر من محاصيل الجهات المعتدلة الباردة ، لمذا يحتاج الى درجة حرارة معتدنة تميل الى البرودة ، وأنسب درجات الحرارة التى تسلائم نموه هى التى تتراوح بين ٦٠° - ٧٣°ف خلال اشهر الصيف (يونيو ويوليو وأغسطس) التى تمثل موسم نمو النبات الذى يزرع عادة فى أواخر قصل الربيع خلال شهرى ابريل ومايو ٠

# الأمطـــار:

يحتاج النبات الى كمية متوسطة من الأمطار موزعة على شهور المنة ، او ما يعادلها من مياة الرق ، ويلاحظ أن غزارة الأمطار الصيفية نضر بالانتاج حيث تؤدى الى نمو الأوراق بغزارة بينما تقل نسبة المادة السكرية في عصارة المحصول ، ويرتفع متوسط انتاجية الأرض من البنجر في المناطق للروية ، وفي المناطق التي تزيد امطارها السنوية على ٢٥ بوصة ،

# التربسة:

تعد اهم العوامل التى تحدد النطاقات التى تزرع بالبنجر داخال الاقاليم التى تصلح مناخيا لزراعته ، فهو يحتاج الى تربة خصبة حيث أنه من المحاصيل المجهدة جدا للتربة الزراعية ، لذا يجب الاهتمام بتسميد

الأرض بصفة دورية ، كما يجب أن تكون التربة هشة حتى لا تعيق نمو المحصول •

وتحتاج زراعة البنجر الى اعداد كبيرة من الآيدى العداملة للقيام بالعمليات الزراعية المختلفة ، لذلك كثيرا ما تمتخدم النساء والأطفال على نطاق واسع في نطاقات زراعية •

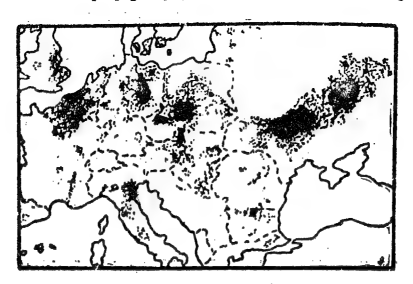
ويوضح الجدول رقم (٣٨) انتاج العالم من البنجر ومتوسط انتاجية المكتار موزعا على القارات خلال عامى ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ·

جمدول رقم (۳۸) (الانتاج بالمليون طن مترى)

متوسط المكتار		1990	منوسط	1	19.	القارة او المنطقة ـ
انتاجية (كجم)	, į,	الكمية	انتاجية (كجم)	7.	الكمية	المفارة أو المسمعة
£Y\AY	٤A	۲ر ۱۵۱	2229.	۸ر۰۵	۳ر ۱۵۸	اوربــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
70-79	۹ر۲۷	۱ر۲۸	72.07	٥ر٢٦	۲ر۸۱	الاستداد السواليس
74- 27	۲۲۲۱	۱ر۳۷	W. 20X	ار۱۱	٩ر٣٦	آسيـــا
12171	٩٨٨	۳ر۲۲	48733	٥ر٨	77	كمريكا الشمالية
2001A	۳ر۱	۸ر۳	22141	۳ر۱	٤	افريقيسا
79775	۳ر۱۰'	۷ر۳	07110	٨٠٠	٥ر٢	امريكا الجنوبية
<b>7790</b> A	١	۲۹۶۲	707-0	١	٩ر٥٠٣	الجمـــلة

يلاحظ من تتبع ارقام المجدول رقم (٣٨) عظم انتاج اوريا من البنجر الذى بلغ ٣٨ ما مليون طن مترى وهو ما يعادل نصو نصف الانتاج العالمى، فاذا أضفنا اليها انتاج الاتحاد السوفيتى السابق يصبح انتاجهما معا ٥ ٢٣٦ مليون طن مترى أى ما يوازى ٣٧٧٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ انتاج أوربا ٢ ر ٢١ مليون طن مترى ، والاتحاد السوفيتى السابق ١ ر ٨٣ مليون طن مترى أى أن الاقليمين أنتجا ما يوازى ٥ ٥٠٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٥ ، وتنتشر زراعة البنجر كما يبدو من الشكل رقم (٢٣) في نطاق السهل الأوربى العظيم المتد من جنوب شرقى

بريطانيا في الغرب الى اوكرانيا وروسيا الاتحادية في الشرق ، وتتركز اوسع مساحاته في اوكرانيا وشمالي فرنسا وبلجيكا وهولندا وبريطانيا وشرقى المانيا وبولندا والتشيك وسلوفاكيا وشمالي ايطاليا .



شكل رقم (٢٢) مناطق انتاج بنجر السكر الرئيسية في اوربا

وبلغت المساحة المزروعة بالبنجر في أوربا ٥ر٣ مليون هكتار (٢٠٠٤٪ من مساحة البنجر في العالم) عام ١٩٩٠، ٣ مليون هكتار (٥٨٣٪ من مساحة البنجر في العالم) عام ١٩٩٥، بينما بلغت مساحة البنجر في العالم) اي ان السوفيتي ٢٣٦٧ الف هكتار (٥٧٣٪ من مساحة البنجر في العالم) اي ان مساحة البنجر في أوربا والاتحاد السوفيتي السابق بلغت ١٩٦٠ مليون هكتار أي ما يوازي ٧٧٧٪ من جملة مساحة البنجر في العالم عام ١٩٩٠، ٥ر٩٧٪ من مساحة البنجر في العالم عام ١٩٩٠، ما يظهر التركز الهائل لزراعة البنجر في هذا الجزء من العالم ،

واتسعت المساحات المزروعة بالبنجر في قارة أسيباً حتى بلغت ١٠١ مليون هكتار (٨٣١٨٪ من مساحة حقول البنجر في العالم) عام ١٩٩٠ لذا بلغ انتاج القارة ٩٦٦٩ مليون طن مترى بعد أن كان لا يتجاوز ١١٠١ ، ١٩٨٠ مليون طن مترى خلال عامى ١٩٧١ ، ١٩٨٣ على الترتيب . في حين بلغت مساحة البنجر في القارة ٣ر١ مليون هكتار (٢ر٢١٪ من مساحة البنجر في العالم) عام ١٩٩٥ ، لذا يلغ الانتاج الاسيوى خلال نفس العام ١٧٧٠ مليون طن مترى (٢ر٢١٪ من انتاج العالم) ،

وتنتشر زراعة البنجر أيضا في أمريكا الشمالية ولكن بصورة أقل منها في أوربا حيث بلغت نسبة انتاجها ٥ر٨٪ ، ٥ر٨٪ من الانتاج العالمي خلال عامى ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب ، وهيو يزرع في الولايات المتحدة الامريكية بصفة خاصة ، وتتركز أوسع مساحاته في ولايات كلورادو ، نبراسكا ، وأيومنج ، مونتانا ، أيداهو ، أوتا ، أيوا ، مانيسوتا ، متشجان ، أوهايو ، كاليفورنيا ،

اما باقى القارات فانتاجها محدود للغاية كما يبدو من أرقام الجدول رقم (٣٩) ، لعدم انتشار زراعة هذا المحصول الذى يحتاج الى ظروف طبيعية خاصة لا تتوافر في معظم جهاتها ، لذا لم تتعد المساحة المزروعة بالبنجر في أمريكا الجنوبية ١٤ الف هكتار ، وفي أفريقيا ٨٥ ألف هكتار عمام ١٩٩٥ .

جـ عول رقم (٣٩). (الانتاج بالليون طن مترى)

الانتاج	السنبة	الانتاج	السنـة	الانتاج	السنسة
۲۷۷۲	79.64	٥ر٦٩	1979	٤ر٣٨	1907
٥ ر ١٠٠٧	1988	۹ر۷۲	198.	7ر ۱ه	1977
۷ر۱۰۹	144.	۰ر۸۶	148+	۲۰۲۲	1972
ار۱۱۲	1998	۷۲٫۷۹	١٩٨١	٠ر ۲۶	1977
۸۱۸۸	1440	عر۱۰۲	1488	۷۲۲۲	1971

# الانتاج العالمي للسكر:

كان الأهمية الكبيرة للسكر في الحياة اليومية لسكان معظم اقاليم العالم اثرا مباشرا في الاهتمام بزراعة القصب والبنجر واتساع المعاحات المزروعة بهما وارتفاع متوسط انتاجية الأرض منهما كلما أمكن ذلك ، لذا اتسم انتاج السكر في العالم بالازدياد المطرد بصورة عامة كما يبدو من تتبع ارقام المجدول رقم (٣٩) التي تبين تطور انتاج العالم من السكر خلال الفترة المندة بين عامي ١٩٥٣ ـ ١٩٩٥:

ويبين الجدول رقم (٤٠) انتاج السكر في الدول الرئيسية ونسبته المئوية الى جملة انتاج العالم خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ .

جدول رقم (٤٠) (الانتاج بالمليون طن مترى)

)	190	199.		الدولسية
<u>//</u>	الانتاج	7.	الانتاج	9,347
۷۲	۳ر۱۲	۸ر۱۰	۱۱۱۹	الهنــــد
۱ر۷	ەر۸	۳د۸	١٢٠	الاتحاد السوفيتي السابق
٧ر٢	72.7	٣٧٧	٨	كوبا
٩ر١٠	14	۲ر۷	۹ر۷	البرازيسسل
٦ر٥	۷ر٦	۸ر۵	غر <b>٢</b>	المسسسين
٧ر ٥	۸ر۳	70	۸٫۵	الولايات المتحدة
۸۲۳	ەرغ	ار ٤	ەر 2	فرنسسسا
١ر٤	٩ر٤	٦٦٣	٤	استراليــــا
۰۵۰۳	۲ر٤	۱ر۳	£ر٣	المكسيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲ر۳	۸ر۳	٨ر٣	۲ر٤	المانيـــــا
٢ر٤	ەرە	٣٫٣	۳٫۳	تايـــــلاند
۳ر۱	٦ر١٠	۲	۲٫۲	جنسوب أفريقيا
۷٫۷	۲ر۳	۸ر۱	۲	باکستـــان
٠,٩	ارا	۹ر٠	١	ممــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

#### تجارة السكر الدولية:

سيطر سكر البنجر منذ أوائل القرن التاسع عشر على تجارة السكر الدولية اذ كانت ألمانيا والمجر والدنمارك وهولندا وهي من الدول المنتجة لسكر البنجر تساهم بالجزء الأكبر من صادرات السكر العالمية التي كانت تتجه معظمها الى الأسواق البريطانية ، بينما كانت الدول المنتجة لسكر القصب تساهم بجزء محدود ، ونتج عن اندلاع الحرب العالمية الأولى واشتراك معظم الدول الأوربية المنتجة للبنجر فيها تناقص الانتاج بشكل كبير وخاصة بعد تخصيص مساحات واسعة لزراعة الحبوب المغذائية مما أدى الى سيطرة سكر القصب على تجارة السكر الدولية وخاصة بعد ان توسعت في زراعته معظم دول العالم المنتجة له " أذا ساهم سكر القصب باكثر من ٨٠٪ من تجارة السكر الدولية عام ١٩١٩ ٠

وبعد انتهاء الحرب العالمية الاولى زاد انتاج أوربا مرة أخرى من

سكر البنجر مما ادى الى انخفاض اسعاره ، وهذا ادى بدوره الى عدم استقرار السوق الدولية للسكر ، مما اضطر الدول الى فرض الضرائب المجمركية لمحماية انتاجها علذا عقدت بعض الدول المنتجة لسكر القصب وسكر البنجر وهى كوبا واندونيسيا وبسيرو والمانيا وبلجيكا وبولندا وتشيكوسلوفاكيا والمجر اتفاقية عرفت «باتفاقية تشاد بورن» Chadbourne . وقد نصت بنود هذه الاتفاقية على تحديد الكمية التى تنتجها كل دولة بهدف الحد من الكميات المطروحة في الأسواق العالمية للمحافظة على اسعار السكر ، ومع ذلك فشلت هذه الاتفاقية لعدم انضمام عدد كبير من الدول الكبرى المنتجة للسكر اليها كالهند والفلبين ،

وكانت المحاولة الثانية لتنظيم تجارة السكر الدولية عام ١٩٤٧ عندما عقد المؤتمر العالمي للسكر ، واشتركت فيه معظم دول العالم الكبرى المنتجة والمصدرة للسكر باستثناء الهند التي كانت تعد من الدول المستوردة للسكر رغم ضخامة انتاجها ، وتم في هذه المؤتمر الاتفاق على تحديد انتاج السكر بحيث يغطى جاجة الاسواق العالمية ، وتم توزيع حصص معينة من صادرات السكر لكل دولة مشتركة ، ومع ذلك لم ينجح هذا المؤتمر في تحقيق أهدافه اذ عملت بعض الدول - المنتجة للبنجر وقصب السكر - غير الاعضاء في المؤتمر العالمي للسكر على زيادة انتاجها من السكر وطرحه في الاسواق العالمية ،

لذا تفرض الحكومات الضرائب المحامية لانتاجها المحلى من السكر كما هي الحال في جمهورية مصر العربية التي تفرض ايضا رسوم انتاج على السكر المنتج في البلاد ، وتتبع دول اخرى نظام المحصص كما هي الحال بالنسبة للولايات المتحدة الأمريكية التي قسمت احتياجاتها من السكر الي حصص وزعت على عدة دول أهمها كوبا (حتى قيام الثورة الاشتراكية فيها) والغلبين وبورتوريكو وتايوان ، وقد منحت هذه الدول امتيازات خاصة .

وكان لاهمية السكر في الحياة اليومية لمعظم سكان العالم أكبر الاثر في ضخامة الكميات الداخلة في التجارة العالمية والتي بلغ متوسطها السنوى ٣٨٨٣ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٣٥٪ من جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامي ٥٣ – ١٩٥٥ ، واستمرت كمية السكر الداخلة في التجارة الدولية في الازدياد باطراد حتى بلغ متوسطها السنوى ١ر٥٥ مليون طن مترى في الفترة بين عامى ٣٣ – ١٩٦٥ . ويبين الجدول رقم (٤١) أهم الدول المصدرة والمستوردة للسكر خلال الفترة بين عامى ١٩٦٣ - ١١٩٦٥):

جدول رقم (٤١)

	الـــوارد		الصادر
Z.	الدولــــة	7.	الدولـــة
7. 17 1. 4. 8. 7	الولايات المتحدة الامريكية المملكة المتحدة اللاتحاد السوفيتي (السابق) اليــــابان كنـــدا الصين الشعبية المرين الشعبية المرين الشعبية	7£ 7 0 £	كـــوريا استراليــا الفلبــين فرنسـا تايــوان الاتحاد السوفيتي (السابق) الدومينيكـان
۲ ۲	ایطالیــــا ایـــــران دول اخــری	۲ ۳ ٤١	موریشیـــوس جنوب افریقیا دول اخــری

يتضح من تتبع أرقام الجدول رقم (٤١) الحقائق التالية :

- تصدر كوبا الدول المصدرة للسكر ، ولا ينافسها في ذلك اى دولة اخرى اذ ساهمت بحوالي ٢٤٪ من جملة صادرات السكر الدولية ، بينما لم يتعد نصيب الدولة التالية لها وهي استراليا ٧٪ من الصادرات العالمية، وكانت معظم صادرات كوبا من السكر تتجه الى الاسواق الامريكية القريبة، الا أن هذه الاسواق اغلقت في وجه الصادرات الكوبية بعد الثورة الاشتراكية في كوبا ، لذا اتجه السكر الكوبي بعد عام ١٩٦٠ الى اسواق جديدة اهمها اسواق الاتحاد السوفيتي والصين الشعبية وباقى الدول الاشتراكية السابقة في العالم ،
- معظّم الدول المصدرة للسكر هي من تلك التي تنتج قصب السكر كاستراليا. وكوبا والفلبين وتايوان والدومينيكان وموريشيوس وجنوب افريقيا ، اذ ساهمت هذه الدول السبع بنحو ٥٠٪ من صادرات السكر العالمية ، وهناك مجموعة اخرى من الدول المنتجة للقصب ساهمت بنصيب غير قليل من صادرات السكر العالمية منها البرازيل وبيرو ومصر ٠

<sup>(1)</sup> Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 13.

■ تصدرت فرنسا دول العالم المصدرة لسكر البنجر حيث ساهمت بحوالى ٥٪ من صادرات السكر الدولية ، يليها الاتحاد السوفيتي (٤٪) ثم بولندا ، ويلاحظ أن معظم صادرات هذه الدول من سكر البنجر تتجه الى الدول الأوربية المجاورة .

المستوردة المستوردة المريكية في مقدمة دول العالم المستوردة المسكر رغم ضخامة انتاجها من سكر البنجر وسكر القصب على السواء ، ومرد ذلك اتساع اسواقها المحلية ، لذا اتجهت اليها حوالى ٢٠٪ من كمية السكر الداخلة في التجارة الدولية ، وتأتى معظم وارداتها من بورتوريكو والفلبين وتايوان والدومينيكان ، واحتلت المملكة المتحدة المركز الثاني بين الدول المستوردة السكر حيث حصلت على حوالى ١٣٪ من تجارته العالمية ، وعموما تعد الاسواق الامريكية والاوربية ، بالاضافة الى اسواق اليابان والاتحاد السوفيتي السابق اهم مناطق تصريف السكر الداخل في التجارة الدولية ، ويرجع ذلك الى الارتفاع المستمر لمعدل استهلاك الفرد من السكر في هذه الدول كنتيجة مباشرة لارتفاع مستوى المعيشة ،

وتاتى معظم واردات المملكة المتحدة من السكر من دول الكومنولث البريطانى كجاميكا وترينداد وبربسادوس (ضمن جزر الهنسد الغربية) وموريشيوس وجنوب افريقيا واستراليا ، وتاتى معظم واردات اليابان من السكر من الفلبين ، بينما يمثل السكر الكوبى الجزء الأكبر من كميات السكر المتجهة الى اسواق الاتحاد السوفيتى (السابق) .

ولم تختلف الصورة العامة للتجارة الدولية للسكر خلال بداية عقد الثمانينيات من القرن العشرين كثيرا عن مثيلتها خلال الستينيات ، فقد بلغت قيمة صادرات السكر العالمية ١٩٨٣ مليار دولار أمريكي عام ١٩٨٣ وشكلت قيمة صادرات السكر وشكلت قيمة صادرات السكر العالمية ، وبذلك تصدرت دول العالم المصدرة السكر ، في حين جاءت فرنسا في المركز الثاني (٢ر٧٪) ، يليها استراليا (١ر٥٪) ، البرازيل (٢ر٤٪)، المالية (٥ر٣٪) ، الفلبين (٣٪) ، تايلاند (٧ر٢٪) ، الدومينيكان (٥ر٢٪).

وخلال عام ۱۹۸۳ تصدرت الولايات المتحدة الامريكية دول العالم الستوردة للسكر اذ اتجه الى اسواقها من السكر ما كونت قيمته ۸ر ۲۰٪ من جملة قيمة السكر الداخل النجارة الدولية ، في حين جاءت بريطانيا في المركز الثاني (۵ر۹٪) ، يليها اليابان (٤ر٨٪) ، المانيا (٣ر٤٪) ، نيجيريا (۱ر٤٪) ، كندا (۲ر٣٪) ، المكسيك (٣٪) ، الجزائر (٣٪) ، كوريا الجنوبية (٢ر٢٪) ،

# الفصل الثامن محاصيل المنبهات

- الشـای
  - البسن ٠
- الكاكساو •



# اولا - الشاى:

اهم محاصيل المنبهات واكثرها انتشارا • وشجيرة الشاى دائمة الخضرة تعرف باسم Thea Sinensis ، ويُرجح أن يكون مُوطنها الأصلى الصين أو منطقة آسام Assam في شمال شرقى الهند ، وتعطى شجيرة الشاى انتاجا طول العام ، لذا يمكن قطف أوراق الشاى الناضجة طول العام ، ون كان يفضل أن يتم ذلك خلال الأشهر الحارة •

وكان الصينيون أول من عرفوا هذا المحصول واستخدموه كثراب ، ثم انتقلت عادة شربه الى باقى جهات جنوب شرقى آسيا التى تمثل اهم مناطق انتاجه فى الوقت الحاضر ، وعرفت أوربا المشاى بعد ذلك ، ومنها انتقلت عادة شربه الى باقى جهات العالم حتى أنه أصبح يكون المشروب الرئيسي لمعظم سكان العالم ،

وتحتاج شجيرات الشاى الى درجة حرارة مرتفعة طوال العام ، على ان تخلو مناطق زراعتها من وجؤد فصل بارد ، لمخا تتركز زراعتها فى الاقاليم المدارية ، كما تحتاج الى كميات كبيرة من المياه ، لذلك تنتشر زراعتها فى النطاقات التي لا تقل أمطارها السنوية عن ٤٠ بوصة ، وتمثل التربة المحتوية على عنصرى المديد وكربونات الكالسيوم انسب انواع التربات لزراعة شجيرات الشاى على أن تكون جيدة الصرف ، لذا كانت سفوح المرتفعات حيث تقل قرص تجمع المياه من المناطق السهلية ،

ويتطلب هذا المحصول توافر الايدى العاملة الرخيصة المدربة باعداد كبيرة حتى يمكنها القيام بالعمليات الزراعية المختلفة وخاصة جمع الاوراق الناضجة ومعالجتها ، لذا تركزت زراعته في جنوب شرقى آسيا حيث يكون محصول تجارى هام .

#### الانتاج العالمي للشاى:

يبين الجدول رقم (٤٢) تطور انتاج العالم من الشاى خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٢ - ١٩٩٥ •

جدول رقم (٤٢) (الانتاج بالالف طن مترى)

الانتاج	السنة	الانتاج	السنة	الانتاج	المنة
7277	1444	1.14	144.	AV£	1477
7077	144.	rra!	,144+	. 444.	1978
77 60	1998	1988	1484	.4.A.P.	1477
444.	1990	7.7.	1424	1-47	1477

انتاج العالم من الشاى فى زيادة ملحوظة كما تبين ارقام الجدول رقم (٢٦) نتيجة لازدياد الطلب عليه فى الاسواق العالمية وفى مناطق الانتاج على السواء، لذلك فبينما كان الانتاج العالمي لا يتعدى ١٩٦٢ الف طن مترى عام ١٩٦٠ بلغ حوالى ١٠٩٨ الف طن مترى عام ١٩٧٠ ، أى أن الانتاج العالمي من الشاى زاد بنمبة ٢ر٢٥٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٠ – ١٩٧٠ ، واستمر الانتاج فى الازدياد حتى بلغ ٢٠٢٠ الف طن مترى عام ١٩٨٠ ، لذلك زاد انتاج العالم بنمبة ١٨٤٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٠ ، وزاد الانتاج العالمي بعد ذلك حتى تجاوز ٥ر ٢مليون طن مترى وبذلك زاد بنسبة ٨ر٢٤٪ خلال الفترة المعتدة بين عامى ١٩٨٠ ، الا أنه مال الى التناقص بعد ذلك حتى بلغ ٢٢٣٠ الف طن مترى عام ١٩٩٥ ،

ويبين الجدول رقم (٤٣) انتاج الشاى في العالم موزعا على القارات خلال عامى ١٩٩٥ ، ١٩٩٥

يلاحظ من تتبع أرقام الجدول رقم (٤٣) أن آسيا تتصدر القارات في انتاج الشاى اذ بلغ انتاجها ٢٠١٥ ألف طن مترى وهو ما يعادل ٩٩٧٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٠، في حين بلغ ٢١٠٠ الف طن مترى (٥٨٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥، ومرد ضخامة انتاج القارة من الشاى ملائمة الظروف الطبيعية لمزراعة شجيراته وخاصة في جنوب شرقى آسيا ، لذا بلغت المساحة المزروعة بالشاى في القارة حوالي ٢٣٨٠ الف هكتار (٨ر٧٨٪

من جملة مساحة الشاى في العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٨٩٤ الف فكتار ( ٩ر٤٨٪ من حساحة الشاى في العالم) عام ١٩٩٥ ،

جدول رقم (٤٣)

(الانتاج بالالف طن مترى)

	1440	144.		· القــــارة
7.	الانتاج	7.	الانتاج	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٥ر٧٨	۲۱۰۰	۹ر ۹ <del>۷</del>	7-10	آميــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
אנידד	<b>TV</b> -	*۲۲	444	افريقيـــــا
'آرزُ	174	٦ر٤	110	الاتحاد السوفيتي السابق
٥ر٣	٧٢	٤ر٢ َ	٦-	امريكا الجننوبية
٣ڙ٠	4	٣٠٠	4	الاوقيــــانوسية
1	7770	j	7077	الجمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

وتحتل أفريقيا المركز الثانى بين القارات فى انتاج الشاى حيث كون انتاجها نحو ١٩٩٠٪ ، ٩ر١٣٪ من جملة انتاج العالم خلال عامى ١٩٩٠، ١٩٩٥ على الترتيب ، وقد بلغت مساحة الشاى فى أفريقيا ٢١٦ الف هكتار تقريبا (٧ر٩٪ من جملة مساحة الشاى فى العالم) عام ١٩٩٥٠

وياتى الاقتحاد السوفيتى السابق بعد آسيا وافريقيا في انتاج الشاى حيث بلغت نسبة انتاجه ٢ر٤٪ ، ٨ر٤٪ من الانتاج العالمي خلال عامى ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب ، ويرجع عظم انتاج دول الاتحاد السوفيتي المابق الى اتماع مساحته التي بلغت نحو ٨٠ الف هكتار أي ما يعادل ٣٪ تقريبا من اجمالي مساحة الشاى في العالم ،

وتحتل امريكا الجنوبية المركز الرابع بين القارات المنتجة المتاى فقد بلغ انتاجها ١٧ الف طن مترى وهو ما يعادل ٥ر٢٪ من انتاج الشاى ف العالم وذلك لضيق المساحات المزروعة والتي لم تتعد ٤٧ الف هكتار (١ر٢٪ من مساحة الشاى في العالم) عام ١٩٩٥ ٠

وجاعت الاوقيانوسية في المركز الأخير بين القارات من حيث حجم المنتج من الشاى والذي بلغ تسعة الاف طن مترى لضيق المساحة المزروعة بالشاى التي لم تتجاوز خمسة الاف هكتار عام ١٩٩٥ ٠

ويبين الجدول رقم (٤٤) انتاج الشاى في الدول الرئيسية ونسبته

المئوية الى جملة الانتاج العالمي ومتوسط انتاجية الهكتار من الشاي خلال عامي ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ .

جَنْدُولَ رَقْم (22) (الانتاج بالآلف طن مترى)

متوسط نتاجية	, ,,	190	متوسط انتاجية	11	١٠.	الدولــــة
الهكتار (كجم)	. %	الانتاج	الهكتاز (كجم)	7.	الانتباج.	
4.47.6	٧,٢٦	Y10:	14.10	٤ر۲۸	. ۷۱۷	الهنيد
Y : \$ .	.۹ر۲۲.	715	£\Y	۸ر۲۱	001	المين الشعبية
1707	٩	717	477	۲ر۹	777	مىرى لانكسا
1705	یارع	174	1.5 4.4	ەرغ	110	الاتحادالسوفيتي السابق
77.V	١٢١	7.20	4174	٨ڔ٧	144	كُينيــــا ' '
1204	۲ د ۵ .	18.	1071	٥ر٦	170	أندونيسيسا
1017	۲ر۳	٨̈٦	1041	٥ر٣	۸٩.	اليابــان
1404	. ٥	١٣٥	1248	٥	144	تركيـــا
1-75	۱٫۱	٥١	1.45	٨١١	. 10	بنجسلاديش
1784	۱۸۵۱	٥٠	107	۱ ۷۷	24	الارجنتين
1417	۳ڒ٦	۳٤ :	140***	۱۵۰۰	44	مـــــالاوي
444.	۷٫۷	20	385	۲ر۱	71	فيتنكام
712	٧ر٠:	, <b>A</b> r	J-Y1\$-		11.4	مورمبيات
1779 ·	۲۰ز۰	٥	۱۸۷۳	۲ر.	٦,	<u> </u>
· 785	٥٠٠	10	- 7	٠,٣٠	٧	اوغنــــدا
۲۰۰۰	۲ر•	٦,	1777	ار:ٍ٠	٤	ماليزيسسا
ÄİYA		2770	94.		, 4077	جملة انتاج العالم

# الهنسد:

تتصدر دول العالم في انتاج الشاى ، ويتضح ضضامة انتاجها من تتبع ارقام المجدول رقم (20) التي تبين تطور انتاج الهند من الشاى ونسبته المثوية الى جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٧ مـ ١٩٩٥ ٠٠

جدول رقم (٤٥) (الانتاج بالالف طن مترى)

7.	الانتاج	السنة	%	الانتاج	السنة
۲۲۰۳	٥٧٢	194+	۷۸٫۷۲	٣٤٦	1474
۲۲ ۲۹	475	1484	۳ر ۱	777	1471
٤ر ٢٩	040	1488	۲۸۸۲	777	1977
۳ر ۲۸	<b>Y• 1</b>	1444	۸ر ۳۸.	٤٠٢	1478
۲۸۸۲	YOA	1998	٤ر ٣٨	٤٢١	117:
۷ر۲ <b>۱</b>		1110		- / 1	1 * * * *,

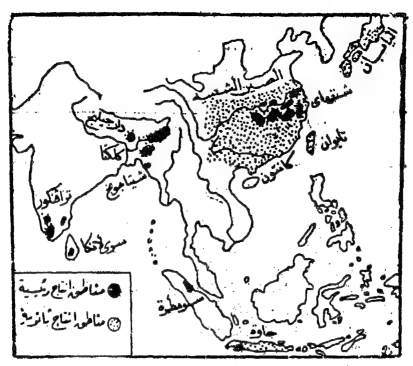
#### وتتركز زراعة الشاي في ثلاث مناطق رئيسية هي :

١ ـ منطقة آسام Assam في شمال شرقى الهند ، حيث تنتشر زراعة شجيرات الشاى على سفوح المرتفعات التى تحد وادى نهر البراهما بوترا ، ورغم اصالة شجيرات الشاى في منطقة آسام التى يرجح البعض انها الموطن الاصلى لهذه الشجيرات الا أن زراعة هذا المحصول على نطاق واسع لم يبدأ الا في حوالى منتصف القرن التاسع عشر ، وقد أدى التوسع في زراعة الشاى الى انتشار شجيراته أيضا في الاراضى السهلية ، وتعد آسام حاليا من أهم مناطق العالم المنتجة للشاى الجيد ، ساعد على ذلك ملائمة الظروف الطبيعية تماما لزراعته وخاصة الامطار التى تتراوح كميتها السنوية بين ٨٠ ـ ١٠٠٠ بوصة ، لذا تجمع الاوراق الناضجة مرة كل تسعة أيام في المتوسط ، وتنتشر هنا المزارع الكبيرة التى ينقل انتاجها عن طريق النهر والسكك الحديدية الى كل من كلكتا وشيتاجونج تمهيدا لتصديره الى الاسواق الخارجية ،

۲ منطقة دار جیلنج Darjeeling و دهرا دون Dehra Dun فی الشمال، حیث تنتشر شجیرات الشای علی سفوح المرتفعات التی تمثل مقدمات جبال الهملایا ، ونظرا لقرب المنطقتین من آسام فالظروف الطبیعیة هنا تکاد تشبه مثیلتها فی المنطقة الاولی •

٣ ـ منطقة ترافنكور Travancore في الجنوب الغربي ، وتنتشر شجيرات الشاى هنا على سفوح التلال التي تكون جزءا من الغات الغربية ، وشاى هذه المنطقة اقل جودة من مثيله المنتج في المنطقتين السابق الاشارة اليهما .

وبالاضافة الى المناطق المثلاث المرئيسية يزرع فى نطاقات أخرى اقل اهمية ياتى فى مقدمتها سفوح تلال نيلجيرى Nilgiri فى جنوب شرقى الهند بالقرب من مدراس • شكل رقم (٢٣) •



شكل رقم (٢٣) مناطق انتاج الشاى في جنوب شرقى آسيا

وبلغت المساحة المزروعة بالشاى في اللهند 11. الف هكتار (١٥٥١٪ من جملة مساحة الشاي في العالم) عام ١٩٩٠ في حين بلغت ٢٨٤ الف هكتار (١٩١٨٪ من مساحة الشاى في العالم) عام ١٩٩٥ ، ورغم ضخامة عدد سكان الهند وما تبع ذلك من عظم الكميات المستهلكة في الاسواق المحلية الا أن البلاد تساهم بحوالي ٣٤٪ من صادرات الشاى العالمية ، لذا تاتي في المركز الثاني بين الدول المحدرة للشاى بعد سرى لانكا ،

# الصين الشعبية:

من الدول المرتبسية المنتجة الشاى رغم عدم توافر الاحصائيات الدقيقة والبيانات الكافية في بعض السنوات ، فقد كانت تنتج حوالى ٥٠٪ من جملة الانتاج العالمي ، في حين بلغ انتاجها عام ١٩٥٩ نحو ١٥٣ الف طن مترى وهو ما يوازى ٥ر٢٠٪ من جملة انتاج العالم ، بينما بلغ انتاجها

عم ١٩٦٤ حوالى ١٥٤ الف طن مترى (٨ر١٤٪ من انتاج العالم) ، ولا يرجع انخفاض نسبة انتاج الشاى فى الصين الشعبية الى تناقص انتاجها، وانما يرجع الى انتشار زراعة الشاى فى جهات اخرى من العالم ، وعموما تحتل الصين الشعبية فى الوقت الحاصر المركز الثانى فى الانتاج بعد الهند حيث بلغ انتاجها ٢٠٤ الف طن مترى وهو ما يعادل ٢ (٢١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، فى حين بلغ ٥٥١ الف طن مترى (٨ر٢١٪ من جملة الانتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ الف طن مترى (٢ (٢٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ويزرع الشاى في جهات واسعة من البلاد تمتد من وادى نهر اليانجتسى في الشمال حتى الصدود الجنوبية مع فيتنسام الا ان وادى اليانجتسى وسفوح المرتفعات الجنوبية تمثل اهم مناطق زراعته في الصين ، وكانت هذه الجهات تعد حتى عام ١٨٥٠ اهم مصادر الشاى الداخل في التجرة الدولية ، وبعد تلك السنة اخذت اهمية الشاى تتناقص تدريجيا بالنسبة لبقى الصادرات الصينية نتيجة لتوسع عدد كبير من الدول ـ الواقعة في النطاق المدارى وشبه المدارى - في انتاجه ، ورغم ضخاعة الكميات المستهلكة محليا الا انه تتبقى كميات تصدر المي الاسواق العالمية تكون حوالي ٥٪ من صادرات الشاى الدولية ، لذا تنحتل الصين الشعبية المركز الثالث بين الدول المحدرة بعد سرى لانكا والهند ،

# سرى لانكسا:

ظل الاقتصاد الوطنى يعتمد أساسا على البن كمحصول رئيسى حتى النصف المثانى من القرن التاسع عشر ، ففى الفترة المعتدة بين عامى ١٨٧٠ ـ ١٨٧٥ اصيب البن المزروع فى الجزيرة بكارثة مما اضطر الى التحول لزراعة الشاى وخاصة أن الظروف الطبيعية تلائم زراعة شجيراته، فدرجات الحرارة تتراوح بين ٦٥° نـ ٧٥٥ف ، والأمطار غزيرة تتراوح كميتها السنوية بين ٤٠ ـ ٨٠ بوصة ، كما تنتشر السفوح التى تمثل أصلح الجهات لزراعة الشاى ، لذا انتشرت زراعته حتى بلغت المساحة المزرعة بالشاى عام ١٩٧١ نحو ٢٤١ الف هكتار أى ما يـوازى ١١٪ من جملة المساحة المزروعة في سرى لانكا والبالغة ٢١٧٤ الف هكتار .

وتكون مساحة الشاى هنا (٢٤٠ الف هكتار) حوالى ٨٨٪ من جملة مساحة الشاى فى العالم عام ١٩٠٠ ، فى حين بلغت هذه المساحة ١٩٣ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، وتحتل البلاد فى الوقت الحاضر المركز الثالث بين دول العالم المنتجة للشاى ، فقد بلغ انتاجها ٢٣٣ الف طن مترى (٢ر٩٪ من

انتاج الغالم) عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ ٢٤٢ الف طن مترى (٩٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ وكان لضخامة انتاج سرى لانكا من الشاى مع تلق سكانها الذين لا يتعدى عددهم ١٨٨٣ مليون نسمة عام ١٩٩٥ دورا مباشرا في عظم الكميات المصدرة الى الاسواق العالمية ، لذا تساهم بحوالى ٣٥٠٪ من صادرات الشاى الدولية ، وبذلك تحتل المركز الأول بين الدول المصدرة لهذا المحصول ،

#### اليسابان:

من الدول الرئيسية المنتجة للشاي ، فقد بلغ انتاجها ١٠٢ الف طن مترى ، وهو ما يعادل ٥٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ في حين بلغ انتاجها . ٨٩ الف طن مترى فقط (٥ر٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٨٦ الف طن مترى (٢ر٣٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وزراعة الشاي حرفة قديمة في اليابان ، وتنتشر مزارعه على السواحل الشرقية لجزر هنشو ، شيكوكو ، كيوشو حيث ترتفع درجة الحرارة صيفا وتعتدل خلال أشهر الشتاء ، وتتراوح كمية الامطار السنوية هنا بين ٦٠ ــ ٨٠ بوصة تسقط معظمها خسلال أشهر الصيف (المطسار موسمية) ، وتتسم التربة باحتوائها على نسبة عالية من أوكسيد الحديد مما يلائم زراعة الشاي ، ويستمر فصل النمو لمدة طويلة تتراوح بين ٦ - ٨ أشهر مما يمكن من جمع ما بين ٣ - ٤ محاصيل في السنة • وتبلغ المساحة المزروعة بالشاي في اليابان ٥٩ الف هكتار وهو ما يكون ٥ر٢٪ من جملة مساحة الشاي في آسيا عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت ٥٥ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، ويستهلك الانتاج محليا ولا يتبقى فائضا للتصدير لذا لا تظهر اليابان ضمن الدول المصدرة للشاى رغم ضخامة انتاجها ، بل على العكس من ذلك حيث تستورد سنويا كميات من الشاي من الأسواق العالمية .

# دول الاتحاد السوفيتي (السابق):

اهم دول العالم المنتجة الشاى خارج نطاق شرقى وجنوب شرقى وجنوبى آسيا حيث تتركز أوسع مناطق زراعته واهمها على الاطلاق ، فقد بلغ انتاجه ١٥٠ الف طن مترى وهو ما يوازى ٢٠٧٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجه ١١٥ الف طن مترى (٥ر٤٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ الف طن مترى (٨ر٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتتركز زراعة الشاى في المناطق المتاخمة للسواحل الشرقية والشمالية

الشرقية للبحر الأسود في جمهوريتي جورجيا وروسيا الاتحادية ، وتوجد اجود مزارع الشاى على سفوح القوقاز في جمهورية جورجيا ، وتبلغ المساحة التي تشغلها مزارع الشاى حوالي ١٠٠ الف هكتار اى نحو ٢٠٩٪ من جملة مساحة الشاى في العالم غام ١٩٩٠ ، في حين لم تتجاوز ٧٧ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، وادى الاهتمام الكبير بهذا المحصول الى تزايد انتاجه بشكل مستمر كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم (٢١) التي تبين تطور انتاج الشاى في الاتحاد السوفيتي ونسبته المئوية الى جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٢ ــ ١٩٩٥ :

جدول رقم (٤٦) (الانتاج بالآلف طن منرى)

%	الانتاج	السنة	7.	الانتج	المنحة
٦٦٩	17.	۱۹۸۰	٠ره	۸ر٤٣	1977
۲۲	11:	1987	۱ره	٤٢٧	1972
٥	177	44.61	۹ره	ځر۸ه·	1977
۳ر٥	171	١٩٨٩	ځر ۵	۱ر۵۹	1174
. المر ٤	179	1990	٠ر٣	۸ر۲۲	194.

ومع ذلك لا يكفى الإنتاج حاجة البلاد ، لذا تظهر دول الاقحاد السوفيتى السابق ضمن الدول المستوردة للشاى حيث تستورد نحو ٥٪ من الكمية الداخلة في التجارة الدولية ، وبذلك تحتل المركز الثالث بين الدول المستوردة بعد المملكة المتحدة والولايات المتحدة الامريكية .

#### اندونيسيا :

من الدول الآسيوية الرئيسية المنتجة للشاى ، فقد بلغ انتاجها ١٦٥ الف طن مترى (٥ر٦٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ٠ الف طن مترى (٢ر٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ٠

وتنتشر زراعة الشاى فى جزيرة جاوة بصفة خاصة اذ توجد للزارع فى معظم جهات الجزيرة وان تركزت اهمها على السفوح المرتفعة فى الغرب حيث تغزر الأمطار وتزيد كميتها السنوية فى بعض المجهات على ١٠٠ بوصة ، وحيث تنتشر المتربة البركانية الخصبة ، كما توجد مزارع هامة لانتاج الشاى على الساحل الشرقى لجزيرة سومطرة فى ولاية ديلى Deli

وتكون المساحة المزروعة بالشاى هنا (١٠٨ الف هكتار) نحو ٤٪ من مساحة الشاى فى العالم ، فى حين لم تتجاوز هذه المساحة ٩٦ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، ويفيض الانتاج عن حاجة البلاد ، لذلك تصدر الدونيسيا نحو ٤٪ من صادرات الشاى العالمية وبذلك تحتل المركز الرابع بين الدول المصدرة بعد سرى لانكا والهند والصين الشعبية ،

#### کینیــا:

اهم الدول الافريقية المنتجة للشاى ، فقد بلغ انتاجها ١٩٧ الف طن مترى اى ما يعادل ٢١٪ من انتاج العالم عام ١٩٠٠ ، بينما بلغ ٢٤٥ الف طن مترى (١ر٩٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وبذلك تحتل المزكز الرابع بين دول العالم المنتجة للشاى • وتتركز زراعة شجيرات الشاى في منطقتين رئيسيتين هما :

■ منطقة كيريشو Kericho الواقعـة في اقصى الغرب بالقرب من ساحل بحيرة فيكتوريا ٠

■ منطقة صغيرة المساحة بالقرب من ليمورو Limuru الواقعة في شمال غربي نيروبي العاصمة •

ويمكن التوسع في زراعة الشاى على سفرح الاراضى المرتفعة الواقعة في التقليم الاوسط من البلاد • وقد بلغت المساحة المزروعة بالشاى حوالى • ١٠٠ الف هكتار وهو ما يعادل ١٧٧٪ من مساحة الشاى في افريقيا عام • ١٠٩ ، في حين بلغت ١٠٦ الف هكتار (١ر٤٤٪ من مساحة الشاى في افريقيا) عام ١٩٩٥ •

وتصدر كينيا كميات كبيرة من الشاى تقدر بنحو ٤٪ من الصادرات العالمية ، لذلك تحتل المركز الخامس بين الدول المصدرة المشاى بعد سرى لانكا والهند والصين الشعبية واندونيسيا .

# الارجنتين:

اهم دول أمريكا اللاتينية المنتجة للشاى ، فقد بلغ انتاجها ٤٣ الف طن مترى أى نحو ٢٧٧٪ من انتاج القارة ، ٧ر١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠،بينما بلغ ١٩١٠ف طن مترى (٨ر١٪ من انتاج العالم)عام ١٩٩٥٠

ويزرع الشاى في اقليم جران شاكو The Gran Chaco وخاصة في وادى بارانا الاعلى ، وتبلغ المساحة المزروعة بشجيرات الشاى ٤٥ الف هكتار

وهو ما يكون ٨ ٨ ٨ ٨ من مساحة الشاى فى امريكا اللاتينية ، فى حين نم تتجاوز ٣٨ الف هكتار عام ١٩٩٥ · ويفيض الانتاج عن حاجة البلاد ، لذا تصدر كميات الى الاسواق الخارجية تقدر يحوالى ٣٪ من صادرات الشاى العالمية ، وبذلك تشترك الارجنتين مع مالاوى فى احتالال المركز السابع بين الدول المصدرة للشاى ،

#### تجارة الشاي الدولية:

بلغ متوسط الكمية السنوية الداخنة في التجارة الدولية حوالي 1170٠٠ طن مترى وهو ما يعادل 200 تقريبا من جملة الانتاج العالمي وذلك خلال الفترة الممتدة بين عامى 17 – 1970، ومعنى ذلك أن مزارع الشاى في مناطق الانتاج الرئيسية تخصص معظم انتاجها المتصدير الى الاسواق العالمية ، ومع ذلك يجب ملاحظة أن الكميات المستهلكة من الشاى في مناطق الانتاج قد زادت بشكل كبير بدليل أن الكمية الداخلة في التجارة الدولية خلال الفترة بين عامى 1970/77 بلغت نسبتها 20% من جملة الانتج العالمي بعد أن كانت ٢٧٪ من انتاج العالم خلال الفترة باين عامى

ويوضح الجدول رقم (٤٧) الدول الرئيسية المصدرة والمستوردة المشاى في الفترة الممتدة بين عامى ١٦٥/٦٣(١):

جدول رقم (٤٧)

	الـــوارد		الصادر
7.	الدولية	7.	الدولسة
٤١	بريطانيا	70	سرى لانكا
١.	الولايات المتحدة الامريكية	٣٤	الهند
٥	الاتحاد السوفيتي (السابق)	۵	الصين الشعبية
٥	استراليسب	٤	اندونيسيـــا
٤	مصــــر	٤	كينيا
٣	كنـــدا	٣	بريطـــانيا
٣	العمراق	٣	تايــــوان
٣	جنوب أفريقيا	۲	. مــــــالاوى
۲	اليرلنـــدا	۲	الارجنتيين
۲٤	دول اخسری	٨	دول أخسرى

<sup>(1)</sup> Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 13.

تظهر ارقام الجدول رقم (٨١) احتكار دول شرقى وجنوب شرقى اسيا تجارة الشاى السدولية حيث ساهمت باكثر من ٨١٪ من صادرات الشاى العالمية ، وهو امر طبيعى لملائمة الظروف الطبيعية في هذه الدول لراعته ، وتتصدر سرى لانكا والهند والصين الشعبية الدول المصدرة للشاى حيث ساهمت بحوالى ٣٥٪ ، ٣٤٪ ، ٥٪ من الصادرات العالمية على الترتيب ، ومعنى ذلك أن هذه الدول الثلاث ساهمت وحدها بنحو ٤٧٪ من جملة الكمية الداخلة في التجارة الدولية ، وتظهر بريطانيا ضمن الدول المصدرة للشاى رغم أنها أولى الدول المستوردة له ، وتفسير ذلك أنها تعيد تصدير كميات كبيرة من وارداتها الى الأسواق الأوربية واسواق دول الكومنولث البريطاني ، وهناك دول غير آسيوية ساهمت في تموين الأسواق الكومنولث البرجنتين (٢٪) ، الارجنتين (٢٪) ،

وشرب الشاى عادة بريطانية تقليدية رغم انه من المحاصيل التى لا تزرع في بريطانيا ، لذلك تستورد البلاد كميات كبيرة توازى 21٪ من كمية الشاى الداخلة في التجارة الدولية ، وتأتى الولايات المتحدة الامريكية في المركز الثانى بين الدول المستوردة (١٠٪) وتأتى معظم وارداتها من الهند وسرى لانكا وتايوان واندونيسيا ، أما باقى الدول الرئيسية المستوردة للشاى فتتمثل في الاتحاد السوفيتي السابق (٥٪) واستراليا (٥٪) وجمهورية مصر العربية (٤٪) ،

وبلغت قيمة صادرات الشاى العالمية ـ بدون الدول الشيوعية السابقة ـ حوالى ١٢٤ مليار دولار أمريكي عام ١٩٨٣ ٠

ولازالت سرى لانكا تتصدر دول العالم المصدرة للشاى حيث كونت قيمة صادراتها ١٩٨٣، من جملة قيمة صادرات الشاى الدولية عام ١٩٨٣، في حين جاعت الهند في المركز الثاني (٨ر١٦٪) ، يليها كينيا (٢ر١٤٪)، المملكة المتحدة (٣ر١٠٪) ، اندونيسيا (٧ر٨٪) ، بنجلاديش (٢ر٤٪) ، الارجنتين (٣ر٣٪) .

وجاءت بريطانيا في مقدمة دول العالم المستوردة للشاى عام ١٩٨٣ حيث اتجه الى أسواقها ما يشكل ١٩٢١٪ من جملة قيمة صادرات الشاى العالمية ، يليها باكستان في المركز الثاني (١ر١٠٪) ثم المولايات المتحدة الامريكية (١ر١٠٪) ، مصر (٢ر٢٪) ، المملكة العربية السعودية (٧ر٣٪) ، العراق (٢ر٣٪) ، كندا (٢ر٣٪) ، ألمانيا (٤ر٣٪) ، اليابان (٨ر٢٪) .

ثانيا - البن :

البن عبارة عن حبرب يحصل عليها الانسان من اشجار صغيرة دائمة

الخضرة يمكن قطف ثمارها مرتين او ثلاث مرات فى العام الواحد ، ويعتقد ان هضبة الحبشة هى الموطن الاصلى لشجرة البن حيث نمت بريا ، ومنها انتقلت راعتها الى هضبة اليمن حوالي عام ٥٧٥ ميلادية ، بينما انتقلت زراعتها الى العالم الجديد خلال القرن الثامن عشر ، ورغم حداثة زراعتها فى العالم الجديد الا انه تفوق على العالم القديم \_ الموطن الاصلى لشجرة البن \_ فى الانتاج كما سنرى بعد قليل ، وهناك عدة انواع من البن اهمها :

- البن العربى Coffea Arabica ، وموطن اشجاره الاصلى هضبة الحبشة ، وهي تنمو بنجاح على سفوح المرتفعات في النطاق المداري .
- بن روبستا Coffea Robusta ، ويعتقد أن موطئه الاصلى حوض الكونغو ، وتنتشر زراعة اشجاره في افريقيا وآسيا .
- ◄ بن ليبيريكا Coffea Liberica ، ويعتقد أن موطنه الاصلى ليبيريا ،
   وتنتشر زراعة أشجاره أيضًا في أفريقيا وآسيا .

ومعظم محصول البن المستغل تجاريا فى العالم منتج من اصناف مختلفة من البن العربى Coffea Arabica تستغل فى انتاج مشروب جيد ذى نكهة معتازة ، ولعل اهمها وأجودها على الاطلاق تلك المزروعة فى البرازيل واليمن .

والبن محصول مدارى يحتاج الى درجة حرارة مرتفعة متوسطها الديومى ٩٠ ف أو اكثر ، لذا تنحصر زراعته في الاقاليم المدارية ، ويندر زراعته خارجها ، وتجود زراعة البن على سفوح المرتفعات التى يتراوح ارتفاعها بين ١٠٠٠ – تدم فوق منسوب سطح البحر ، حيث يتوافر الهواء والصرف الجيد ، وتحتاج أشجار هذا المحصول الى أمطار وفيرة تتراوح خميتها السنوية بين ٥٠ – ٩٠ بوصة ، ويقصل أن يتسم موسم الجنى بالجفاف ، كما تحتاج الى رطوبة عالية وظل ، لذا تتركز زراعة البن على السفوح الغربية لهضبة اليمن المظلة على البحر الاحمر حيث يتكون هنا السفوح الغربية لهضبة اليمن المظلة على البحر الاحمر حيث يتكون هنا لها ، ولنفس السبب \_ المحاجة الى الظل وخاصة خيلال مراحل النمو الأولى \_ تزرع اشجار الموز أحيانا بين أشجار البن التى تحتاج أيضا الى تربة خصبة عميقة جيدة الصرف ، ويفضل أن تكون من أصل بركاني كقلك تربة خصبة عميقة جيدة الصرف ، ويفضل أن تكون من أصل بركاني كقلك والمكسيك ودول أمريكا الوسطى وأندونيسيا وخاصة في جزيرة جاوة ، والمكسيك ودول أمريكا الوسطى وأندونيسيا وخاصة في جزيرة جاوة ،

# الانتاج العالمي للبن:

يبين الجدول رقم (٤٨) تطور انتاج البن في القارات المختلفة خلال الفترة المتدة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٩٥ :

جـدول رقم (٤٨) (الانتاج بالألف طن مترى)

حملة انتاج العالم	الاوقيانوسية	٦	أمريك: الشمائية والوسطى	أفريقيا	أمريكا الجنوبية	17
2777	٤ر٥	۲۲.	772	901	7575	1977
<b>777</b>	۲٫۲	701	727	112.	174.	1972
<b>740</b>	۷۵۵۱	77.	70.	75-1	1404	TERE
7777	٥ر٢٢	۲۸.	778	1178	1771	<b>ለ</b> ፖዖ/
£ • Å Å	۲۹۶۲	441	Y£A	1417	1775	147-
0.044	٥٧	044	977	1188	7777	<b>ጓ</b> ፋልም
3770	77	978	1.47	17.5	7547	1444
٦٠٧٨	٧١	7111	1.47	170-	7027	1444
7.50	٥٢	999	1777	1109	7317	1440

تبين أرقام المجدول رقم (٤٨) التذبذب الكبير لانتاج العالم من البن، فبينما هبط انتاج العالم حد خلال التسع سنوات الممتدة بين عامى ١٩٦٢، ١٩٧٠ – الى أدنى مستوى له عام ١٩٦٤ حين بلغ ٣٣٣٨ الف طن مترى، قفر الانتاج في العام التالى (١٩٦٥) ووصل اقصاه حين بلغ ١١١٥ الف طن مترى، ويلاحظ أن هناك ارتباط قوى بين تذبذب الانتاج العالمي وتذبذب الانتاج في قارة أمريكا الجنوبية التي تضم أهم مناطق انتاج البن في العالم اذ أن اقل انتاج للقارة كان عام ١٩٦٤ حين بلغ ١٢٣٠ اللف طن مترى، في حتى تجاوز المليون طن مترى سنويا منذ عام ١٩٨٨.

ومرد هذا التذبذب الكبير في الانتاج انخفاض اسعار البن في الاسواق العالمية مما يضطر دول الانتاج الرئيسية واهمها في امريكا الجنوبية الى خفض انتاجها بعدة وسائل منها تحديد المساحات المزروعة بالبن مما يؤدي

فى النهاية الى تناقص الانتاج العالمي وتذبذيه من عام لآخر كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم (٤٨) .

ويلاحظ أن انتاج البن في باقي القارات في زيادة مستمرة رغم تذبذبه النسبي ، وأن اختلفت نسبة الزيادة من قارة لآخرى ، فقد بلغ انتاج افريقيا ١٣١٦ الف طن مترى عام ١٩٧٠ بعد أن كان لا يتعدى ١٩٥٤ الف طن مترى عام ١٩٦٢ ، ومعنى ذلك أن انتاج القارة الافريقية زاد خلال لفترة المذكورة بنسبة ٩٥٧٪ ، في حين بلغ انتاج القارة نحو ١٩٦٧ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ ، ١١١ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ ، ١١٠ مليون

اما انتاج امریکا الشمالیة والوسطی فقد بلغ ۷٤۸ الف طن متری عام ۱۹۷۰ بعد أن کان ۱۳۶ أنف طن متری عام ۱۹۹۰ ، وبذلك زاد انتاج القارة خلال هذه الفترة بنسبة ۱۹۸۸ ، واستمر انتاج القارة فی المتزاید حتی تجاوز الملیون طن متری سنویا منذ عام ۱۹۸۸ .

وبلغ انتاج آسيا ٣٢١ الف طن مترى عام ١٩٧٠ بعد ان كان ٢٢٠ الف طن مترى عام ١٩٦٠ ، أى أن انتاج القارة زاد خلال هذه الفترة بنسبة ٩٨٥٪ ، في حين بلغ حوالى ١ر١ مليون طن مترى عام ١٩٨٩ ، أما الاوقيانوسية وهى اقل القارات انتاجا للبن فقد قفز انتاجها بشكل كبير ، فبينما كان لا يتجاوز ١٩٥ الف طن مترى عام ١٩٦٧ أصبح ١٩٦٠ الف طن مترى عام ١٩٧٠ ، وبذلك زاد انتاج القارة بنسبة ١٨٨٤٪ وهي اعلى نسبة زيادة لانتاج البن سجلت في القارات المنتجة خلال الفترة الممتدة بين عامى زيادة لانتاج البن سجلت في القارات المنتجة خلال الفترة الممتدة بين عامى وخاصة في غينيا الجديدة ونيوكاليدونيا ، فاستمر انتاج القارة في التزايد وخاصة في غينيا الجديدة ونيوكاليدونيا ، فاستمر انتاج القارة في التزايد المطرد حتى بلغ ١٩ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ١٥ الف طن مترى عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ١٥ الف

واستمر انتاج العالم من البن في التزايد حتى بلغ ٥٥٣٧ الف طن مترى عام ١٩٧٠ ، عام ١٩٨٣ بعد أن كان لا يتجاوز ٤٠٨٨ الف طن مترى عام ١٩٧٠ ، ومعنى ذلك أن الانتاج العالمي بلغت نسبة زيادته ٤ر٣٥٪ خسلال المفترة المندة بين عامى ١٩٨٠،١٩٧٠ ، في حين بلغ انتاج العالم نحو ستة ملايين طن مترى عام ١٩٨٩ ، وبذلك زاد الانتاج العالمي بنسبة ٧ر٤٨٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٠ ، ١٩٨٩ .

ويوضح المجدول رقم (٤٩) انتاج البن في العالم موزعا على القارات خلال عامى ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ .

جـدول رقم (٤٩) (الانتاج بالألف طن مترى)

	1990	10 119.		1990 1990		* 1 211
7.	الانتاج	7.	الانتاج	القــــارة ـــ		
۲۸٫۲	4154	٤٣	4015	أمريكا الجنسوبية		
٧٠٧	1109	۲۲۰۲	14.2	افريقيــــا		
آز۲۲	١٢٣٨	ٔ ار۱۹	1177	امريكا الشمألية والوسطى		
۸۷۷	444	۲ر۲۱	498	إسيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
۲ر ۱	70	ارا	۷۲.	الاوقيانــــوسية		
١	۳۰۲۵	1	0972	الجمـــــــــلة		

# أولا \_ قارة امريكا الجنوبية:

تتصدر القارات في انتاج البن فقد بلغ انتاجها ٢٧٣١ الف طن مترى وهو ما يوازى ٣/٤٩٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٢٥٦٤ الف طن مترى (٤٣٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٢١٤٧ الف طن مترى (٢/٨٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتعد البرازيل وكولومبيا واكوادور وبيرو وفنزويلا أهم دول القارة المنتجة للبن ،

# البرازيسل:

أهم دول العالم المنتجة للبن واكثرها انتاجا فقد بلغ انتاجها ١٦٨٠ الف طن مترى وهو ما يكون ٥ر ٢٦٪ من انتاج آمريكا الجنوبية ، ٣٠٣٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ١٤٤١ الف طن مترى وهو ما يوازى ٢ر٥٠٪ من انتاج امريكا الجنوبية ، ١ر٢٠٪ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ الف طن مترى (٢ر٢١٪ من انتاح العالم) عام ١٩٩٥ مما يعكس تذبذب انتاج البرازيل من عام لآخر كما يبدو من تتبع أرقام الجدول رقم (٥٠) التي تبين تطور انتاج البن في البرازيل ونسبته المئوية الى جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٩٥ :

ويرجع هذا التذبذب الكبير في انتاج البن في البرازيل الى عدم ثبات المساحة المزروعة بالبن فكثيرا ما تتدخل الدولة لتدديد مساحات البن

جدول رقم (٥٠) (الانتاج بالألف طن مترى)

الانتباج ، ٪		السنية	X	الانتاج	السنبة	
٧٨٨٠	177	1474	۲۲٫٦۳	1411	1977	
۳۰٫۳۳	17.	1984	۲۱۸٫۳۰	۸ر۹۹۲	1478	
۳ر۲۹)	1479	Y4.A.A	۱۱۸ر۳۹	۱۲۰۲۱	1177	
۲ر۲۵	1044	1484	۲۷٫۳۸ .	٧٠٧٥٠١	1474	
: 24	4071	194.	۲۱٫۱۰	۸۲۲۲	144.	
٦٦٦٢	44.	1490	۲۲٫۱۲	1:71	14%•	

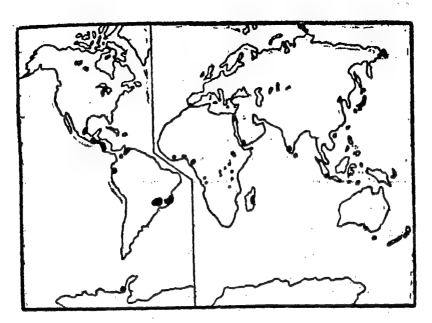
رغبة منها في المحافظة على اسعاره مرتفعة وخاصة انه يكون المحصول النقدى الرئيسي في البلاد ، لذلك كشيرا ما تقوم الدولة عند انخفاض اسعار البن بشراء كميات كبيرة وتخزينها لخفض الكميات المعروضة في الاسواق ، ثم تظهره بعد ذلك عندما ترتفع الاسعار ، بل ان الدولة تضطر احيانا الى تدمير جزء من الانتاج بهدف المحافظة على اسعار البن .

ويزرع البن في الأراضي الهضبة المواقعة خلف كل من ريودي جنيرو ويزرع البن في الأراضي الهضبة المواقعة خلف كل من ريودي جنيرو Rio De Janeiro وسانتسوس Santos والتي تعبرف باراضي البن The Coffee Lands أو هضبة البن المحاررة وتعظم الرطوبة وتغزر الأمطار التي تتراوح كميتها السنوية بين ١٠٠٠ - ٧٥ بوصة تسقط معظمها خلال فترات نمو الثمار ، كما تتوافر التربة البركانية العميقة والآيدي العاملة المدربة مما يلائم تماما زراعة البن الذي تتركز مزارعه على ارتفاع يتراوح بين ١٨٠٠ - ٢٥٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ٠

وتوجد أوسع مساحات البن في ست ولايات هي ساو باولو Parana بارانا Espirito Santo بناس جراس Minas Grais السبرتو سانتو Bahia حيث توجد حوالي ريو دي جانيرو Rio De Janeiro ، باهيا Bahia حيث توجد حوالي ٢٩٪ من جملة مساحة البن في البرازيل ، وتعد مدينة ساو باولو المركز الرئيسي لاقليم زراعة البن في جنوبي البلاد ، ويربطها بسانتوس أهم مواني تصدير البن خط حديدي ، كما تتفرع منها عدة خطوط المسكك المحديدية تخدم مناطق الانتاج الأخرى ،

ويزيد الانتاج عن حاجة الأسواق المحلية ، لذا يصدر معظمه الى

الاسواق الخارجية ، وتكون صادرات البرازيل نحو ٣٣٪ من صادرات البن الدولية ، وبذلك تحتل المركز الأول بين الدول المصدرة لهذا المحصول الشكل رقم (٢٤) .



شكل رقم (٢٤) مناطق انتاج البن في العالم

#### كولومبيا:

تحتل المركز الثانى بين الدول المنتجة ثلبن ، فقد بلغ انتاجها ٧٩٨ الف طن مترى وهو ما يعادل ٤ر١٤٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٨٠١ الف طن مترى (١٩٢٤٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ الف طن مترى (١٩٤٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

- سفوح الجبال المحيطة بمدينة مدلين Medellin
- الهضبة المحيطة بمدينة بوجوتا Bogota العاصمة •

ويعد النقل من أهم المشاكل التي تعترض انتاج البن في كولومبيا ، اذ يقع النطاقان السابق ذكرهما في الأجزاء الداخلية من البلاد بعيدا عن موانى التصدير ، مما يتطلب نقل الانتاج لمسافات طويلة قبل تصديره الى الأسواق المالكية من وهذا يعنى أن التوسع في زراعة البن وزيادة انتاجه يتطلب ضرورة الاهتمام بانشاء شبكة جيدة من الطرق تربط مناطق الانتاج في الداخل بموسى التصدير المطلة على المحيط الهادى ، ونظرا لاهمية البن كمحصول تجارى في كولومبيا فكثيرا ما تتدخل الدولة لتحديد الانتاج وذلك بتحديد المساحات المزروعة رغبة في المحافظة على اسعسار البن مرتفعة ، لذلك يتباين انتاج البن في كولومبيا من عام لآخر وان مال الى التزايد بصورة عامة كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم (٥١) التي تبين تطور الانتاج ونسبته المنوية الى جملة انتاج العالم خلال الفترة المعتدة بين علمي علمي ١٩٦٢ - ١٩٩٥ ،

جدول رقم (٥٦) (الانتاج بالمليون طن مترى)

χ	الانتاج	السنية	χ	الانتساج	السنية
17	۸٤-	7481	۴ر۱۱	ار ۱۸۲	1477
1222	XPV	<b>7487</b>		AF3	1475
٥ر١٢	Y•5	<b>አ</b> ለም የ	£ر14 ۸ر۱۱	107	1477
<b>آ</b> ور ۱۰	378	14.84	٤ر ١٢	٤٨٠	1474
٤ر١٣	4.1	1989 199•	٤ر١٣ ١٣٦٩	۳ر۵۷۰	147.
11.75	۸۱۰	1990	. 10.	445	144+

وتصدر كولومبيا كميات كبيرة من انتاجها تقدر بنحو ٢٣٪ من جملة صادرات البن الدولية لذلك تحتل المركز الثاني بين الدول المصدرة للبن بعد البرازيل •

وبالاضافة الى البرازيل وكولومهيا تنتشر زراعة للبن في عدد كبير من دول أمريكا الجنوبية أهمها اكوادور وبيرو وفنزويلا ،

# ثانيا \_ قارة افريقيا:

تأتى فى المركز الثالث بين القارات فى انتاج البن ، اذ بلغ انتاجها المده الحف مترى (٥ر ٢١٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، فى حين بلغ ١٢٠٤ الف طن مترى (٢ر ٢٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وتعد الف طن مترى (٧ر ٢٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتعد ساحل العاج واثيوبيا واوغندا وزائير ، كينيا ، مالاجاش ، انجولا أهم الدول الافريقية المنتجة المبن حيث تشكل انتاجها مجتمعة ما يوازى ٥٥٪ تقريبا من جملة انتاج افريقيا سنويا .

#### ساحل العاج:

من الدول الأفريقية الرئيسية المنتجة للبن فقد بلغ انتاجها ٢١٩ الف طن مترى الى المعالى مترى العمالي التاج العالم عام ١٩٠٠ ، في حين بلغ ١٩١ الف طن مترى (١٩٣٪ من المناج العالم) عام ١٩٠٥ ،

ويميلك الأفريقيون معظم مزارع البن في البلاد ؛ ويمثل بن روبستا Coffea Robusta اهم الانواع المزروعة في ساحل العساج ، وكان لضمان تصريف الانتاج في الاسواق الفرنسية باسعار معقولة اكبر الآثر في التوسع في زراعة البن الذي اصبح يشغل حاليا مسلّحة تقدر بحوالي ١١٧٥ الف هكتار وهو ما يعادل ١٣٣١ من جملة المساحة المزروعة ، ويفيض الانتاج عن حاجة البلاد لذا يصدر معظمه الى الاسواق الخارجية .

وتحتل ساحل العاج المركز الثالث أيضا بين الدول المصدرة للبن بعد البرازيل وكولومبيا حيث تساهم بنحو ٧٪ من صادرات البن العالمية ، وجدير بالذكر أن صادرات البن تكون حوالي نصف صادرات البسلاد ، مما يظهر الاهمية الاقتصادية الكبيرة لمحصول البن في هذه الدولة الافريقية .

#### اثيوبيسا:

كتصدر حاليا الدول الآفزيةية المنتجة للبن ، فقد بلغ انتاجها ١٩٥ الف طن مترى وهو ما يوازى ١٩٦٪ من الانتاج الآفريقي ، ٢ر٣٪ من بعنلة انتاج العالم عام م ١٩٥ ، في حين بلغ ٢٢٨ ألف طن مترى (١ر٤٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

والبن من المحاصيل النقدية الهامة فى اليوبيا حتى ان قيمة صادراته تكون ما بين ٥٥ مـ ٦٥٪ من اجمالي قيمة الصادرات الوطنية الى الاسواق العالمية ،

وتتركز معظم مزارع البن في الجنوب الغربي ، ويوجد عدد كبير من الشجار البن البرية تنبو في تطاقات محدودة تعرف بعابات البن Forests يمكن برعايتها زيادة الانتاج ، وتصدر اثيوبيا كمياث كبيرة من البن تتجه معظمها الى الامواق الامريكية .

# اوغنـــدا : إ

تحتل المركز الثانى بين دول افريقيا المنتجة للبن ، اذ بلغ انتاجها ١٦٨ الف طن مترى وهو ما يكون ١٦٨٪ من انتاج افريقيا ، ٨ر٢٪ من

جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ ٢٢٠ الف طن مترى ( ٩ر٣٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

ويزرع البن في الخليم بوجندا Buganda بالقرب من بحيرة فيكتوريا ، والبن المرروع هنا من نوع روبستا ، كما يزرع البن العربي Arabica على سفوح جبل المجون في المقاطعة الشرقية .

وتصدر أوغند! كميات كبيرة من البن كل عام تكون حوالى ٥٪ من صادرات البن العالمية ، لذلك تجتل المركز الرابع بين الدول المصدرة لهذا المحصول .

#### انجسولا:

من الدول الآفريقية المشهورة بانتاج البن اذ بلغ انتاجها ٢٧ الف طن مترى أى نحو ٣٧٪ من انتاج افريقيا ، ٥٠٠٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، في حين لمم يتجاوز انتاجها خمسة الاف طن مترى عام ١٩٩٠ ، ثلاثة الاف طن مترى عام ١٩٩٥ ،

وتنتشر مزارع البن في شمال غربي البلاد وخاصة في متطقة كارمونا Carmona حيث تسود زراعة بن روبستا شكل رقم (٢٥) ، وتساهم انجولا بحوالي ٥٪ من صادرات البن العالمية .

وبالاضافة الى الدول الاربع المذكورة تنتشر زراعة البن في عدد أخر من الدول الافريقية ، ياتى في مقدمتها الكاميرون والكونعو الديمقراطية وكينيا ومدغشقر وتنزانيا ،

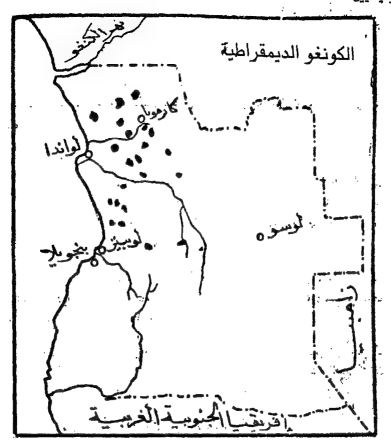
# ثالثًا - قارة أمريكا الشمالية والوسطى:

تأتى فى المركز الثانى بين القارات فى انتاج الين فقد بلغ انتاجها ٩٦٢ الف طن مترى وهو ما يعادل ١٩٧٤٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ انتاجها ١٩٣٧ الف طن مترى (١ر١٩٪ من جعلة الانتاج العالمى) عام ١٩٩٠، ١٢٣٨ الف طن مترى (١ر٣٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ وتعد المكسيك وجواتيمالا والسلفادور وكوستاريكا أهم دول القارة فى مجال الانتاج ،

## المكسيسك:

تتصدر دول القارة في الانتاج ، فقد بلغ انتاجها ٢٤٠ الف طن مترى أي مايوازي ٢٥٪ من انتاج القسارة ، ٣٠٤٪ من بجملة انتاج العالم عام ١٩٨٢ ، في حين بلغانتاجها ٣٠٠٩ الف طن مثري (٣٠٧٪ من انتاج القارة

٢ر٥٪ من جملة الانتاج العالميّ) عام ١٩٩٠ ، ٤٠٨ الف طن مترى (٣ر٧٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتنتشر زراعية البن في اقليمين رئيسيين هما:



. شكل رقم ( ٢٥) مناطق انتاج البن في انجولا

- الاقليم المعروف باسم The Tierra Caliente ويشمل الاراضى الممتدة من منموب منطح البحر الى ارتفاع ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر حيث تتراوح درجة الحرارة بين ٧٠٥ هـ ٠٠٠ فن ٠
- الاقليم المعروف باسم The Tierra Templade ويضم الاراضى. الممتدّة بين منسوبي ٢٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

وتتركز معظم مزارع البن الجيد في النطاق المحصور عين منسوبي ٢٠٠٠ دم فوق منموب سطح البحر ، اي أن هذا النطق يشمل الأجزاء العليا من اقليم تيرا كالينتي والاجزاء الدنيا من اقليم تيرا كالينتي والاجزاء الدنيا من اقليم تيرا تمبلادي،

ويفيض الانتاج عن حاجة البلاد ، لذلك تساهم المكمينك بنحو ٣٪ من صادرات البن العالمية منويا ،

#### السلفسادور:

من دول القارة المشهورة بزراعة البن ، فقد بلغ انتاجها ١٥٥ الف طن مترى أى ما يعادل ١٦٦٪ من انتاج القارة ، ٨ر٢٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ١٥٦ الف طن مترى (نحو ١٩٨٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٥١ الف طن مترى (٧ر٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٥١ الف طن مترى (٧ر٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ويمثل البن الدعامة الأساسية للاقتصاد القومى ، وكان لوجود شبكة حيدة من الطرق التى تربط المزارع بموانى التصدير وخاصة ان مساحة الدولة لا تتعدى ٢١٣٩٣كم الكبر الأثر في التوسيع في زراعة البن وكبر الكثريات المنتجة ، لذا تساهم السلفسادور بنحو ٤٪ من صادرات البن انعالمية سنويا .

## جواتيمالا :

تاتى فى المركز الثانى بين دول القارة للنتجة للبن بعد المكسيك ، فقد بلغ انتجها ١٥٤ ألف طن مترى ، وهو ما يوازى ٢١٪ من انتاج القارة ، ٧٦٪ من اجمالى انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ انتاجها ٢١٠ الف طن مترى (٥ر١٨٪ من جملة انتاج القارة ، ٥ر٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٩٩٠ الف طن مترى (٧ر٣٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ ،

وتتركز زراعة هذا المحصول في الأجزاء الجنوبية من البلاد التي تتسم بسطحها المموج وبتربتها البركانية الخصبة العميقة مما ساعد على تجاح زراعة أشجار البن ، وتصدر جواتيمالا كميات كبيرة الى الاسواق الخارجية تقدر بتحو ٣٣ من ضادرات البن العالمة ستونا .

## كوستاريكا:

تأتى فى المركز الثالث بين دول القارة فى انتاج البن ، اذ بلغ انتاجها ١٢٦ الف طن مترى وهو ما يكون ١٣٪ من انتاج القازة ، ٣٠٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، فى حين بلغ انتاجها ١٧٠ اف علن مترى (١٥٪ من انتاج القارة ، ٨ر٢٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ويعد البن والموز طن مترى (٧ر٢٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ ، ويعد البن والموز أهم المحاصيل المزروعة فى البلاد ، وتتجه معظم صادرات البن الكوستاريكى المي بريطانيا ،

# رابعات قارة اسيسا:

تحتل المركز الرابع بين القارات في انتاج البن اذ بلغ انتاجها ٥٩٩ الف طن مترى اي نحو ٨٠١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٩٩٢ الف طن مترى (٢ر١٦٪ من جملة الانتساج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٩٩٩ الف طن مترى (٨ر١٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

## اندوئيسيا :

لها شهرة قديمة في انتاج البن وخاصة في جزيرة جاوة ، وهي تتصدر الدول الأسيوية المنتجة للبن فقد بلغ انتاجها ٣٣٣ الف طن مترى اي ها يكون ٩٨٣٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ابتاجها ٣٩١ الف طن مترى (٤٣٠٪ من انتاج القارة ، ٥٦٠٪ من جملة الانتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٣٤٦ الف طن مترى (٢ر٦٪ محملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ،

وتتركز زراعة هذا المحصول في جزيرة جاوة وفي الاجزاء الجنوبية من جزيرة سومطرة ، ويفيض الانتاج عن حاجة البلاد مما يسمح بتصدير كميات كبيرة الى الاسواق الخارجية تكون نحو ٣٪ من صادرات البن العالمية سنويا .

## الهنبد:

من اهم دول آسيا المنتجة للبن ، اذ بلغ انتاجها ١٣٠ الف طن مترى وهو ما يعادل ٢٠١٧٪ من انتاج القارة ، ٣٠٦٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٨ ، في حين بلغ النتاجها ١١٨ الف طن مترى (١٩٨١٪ من انتاج القارة، ٣٪ من جملة الانتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٧٠ الف طن مترى (٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتتركز زراعة البن في منطقة ميسورى Mysoro فوق هضبة الدكن ،

والى جانب اندونيسيا والهند تنتشر زراعة البن في عدد كبير من الدول الأسيوية يأتى في مقدمتها الفلبين وماليزيا وفيتنام واليمن والصين الشعبية، وتشتهر اليمن بانتاج البن الجيد (ما بين سبعة الى تسعة الاف طن مترى سنويا) الذي يلقى رواجا كبيرا في الاسواق العالمية .

# خامسا - الاوقيانوسية:

تحتل المركز الاخير بين القارات في انتاج البن لضالة مساحتها وتناثر

جررها ، وقد بلغ انتاجها ۵۷ الف طن مترى أى حوالى ١٪ فقط من انتاج العالم عم ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٦٧ الف طن مترى (١٩١١٪ من الانتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٦٥ الف طن مترى (١٩١٨٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتتركز انتاج القارة من البن في دولة بابوان نيوغينيا ،

## تجارة البن العالمية:

يفوق انتاج العالم من البن انتاجه من الشاى ، فرغم ان انتاجه من الشاى لم يتجاور ٢٥١ ، ٢٥٦ مليون طن مترى خلال عامى ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب ، بلغ انتاجه من البن ٩٥٥ ، ٣٥٥ مليون طن مترى في نفس العامين إى أكثر من ضعفى انتاجه من الشاى ، ونظرا لقلة الكيت المستهلكة من البن في مناطق الانتاج الرئيسية فان البن يتفوق أيضا على الشاى من حيث حجم كمياته الداخلة التجارة الدولية ، فقد بلغت نسبة الكمية السنوية المصدرة الى الاسواق العالمية حوالى ٧١٪ من جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٣ – ١٩٦٥ ، بينما لم تتعد هذه النسبة للشاى ٥٥٪ خلال نفس الفترة ،

ويبين الجدول رقم (٥٢) الدول الرئيسية المصدرة والمستوردة للبن في الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٣ - ١١٩١٠ :

جسدول رقم (٥٢)

		<u> </u>	
	النسوارد		الصنادر
7.	الدولية	Z	الدولـــة
يكية : ١٦٠	الولايات المتحدة الامر	۰۳۳	البرازي لي
4	المانيــــا	14	كولومبيـــا
٨	ا فرنســــا	٧	ساحل العباج
٤	اليطـــاليا	0	اوغنــــدا
,4"	البــــويد	٥	انجـــولا
٣	هولنسيدا	٤	السلفـــادور
۳.	ا کنـــــدا	٣	حواتيمــالا
۲ ,	المملكة المتحدة	. 4	الكسيسك
۲	بلجيكا وهولندا	٣	أندونيسيا
۲.	دول اخسری	72	دول أخسرى

<sup>(1)</sup> Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 13.

يتبين من تتبع ارقام الجدول رقم (٥٠) أن البرازيل تتصدر دول العالم المصدرة للبن حيث ساهمت بنحو ٣٣٪ من صادرات البن العالمية ، وتتجه معظم صادراتها الى الاسواق الامريكية والاوربية ، اذ تحصل الولايات المتحدة الامريكية وحدها على حوالى ١٩٥٥٪ من صادرات البن البرازيلى، بينما تحصل الاسواق الاوربية على نحو ٨٧٣٪ من جملة هذه الصادرات حسب احصاء عام ١٩٥٤(١) وطبيعى أن تتغير هذه النسب من عام لآخر الا أن الثابت أن الاسواق الامريكية والاوربية تحصل على الجانب الاكبر من صادرات البن البرازيلى،

وتحتكر دول امريكا اللاتينية تجارة البن الدولية حيث تساهم باكثر من ٥٦٪ من ٥٦٪ من المناخلة في التجارة الدولية ، بينما تساهم الدول الافريقية الثلاث الرئيسية المذكورة في الجدول بنحو ١٧٪ من هذه التجارة، اما اهم الدول الاسيوية وهي اندونيسيا فلا تساهم باكثر من ٣٪ ٠

وتتصدر الولايات المتحدة الامريكية الدول المستوردة للبن حيث تحصل على حوالي ٤٦٠٪ من الكفية الداخلة في التجارة الدولية ، وهو أمر طبيعي لضخامة اسواقها المحلية ، يليها الدول الأوربية وفي مقدمتها المانيا وفرنسا،

وبلغت قيمة الصادرات العالمية من البن نحو ١١ مليار دولار أمريكى عام ١٩٨٣ • شكلت قيمة صادرات البن البرازيلية ٧ر٢٧٪ من جملة قيمة الصادرات الدولية ، لذلك تصدرت البرازيل دول العالم المصدرة للبن عام ١٩٨٣ ، في حين جاءت كولومبيا في المركز الشاني (١٢٣٤٪) ، يليها المكسيك (٢ر٤٪) ، ساحل العاج (٩ر٣٪) ، أندونيسيا (٧ر٣٪) ، جواتيمالا (١ر٣٪) ، أوغندا (٩ر٣٪) ، كينيا (١ر٣٪) .

ولازالت الولايات المتحدة الامريكية تتصدر دول العالم المستوردة للبن خيث باغت نسبة قيمة وارداتها منه ٩ر٢٦٪ من جملة قيمة صادرات البن العالمية عام ١٩٨٣، يليها المانيا (٢ر١٤٪) • ثم جاءت بعد ذلك فرنسا (٩ر٨٪) • ايطاليا (١ر٣٪) • اليابان (٣٪) • هولندا (٢ر٤٪) الملكة المتحدة (٣ر٣٪) • أسبانيا (٣ر٣٪) • ٣٪ لكر، من كندا ويلجيكا ولوكسمبورج •

<sup>(1)</sup> Brasil. Publicacaos do Ministerio das Relacoes Exteriores Rio de Janeiro, 1955, pp. 391-392.

#### ثالثا - الكاكاو:

تعرف شجرة الككاو باسم Theobroma Cacao المنطاق المحارى في أمريكا الجنوبية ، ومنه نقلت زراعتها الى الاقاليم المدارية في أفريقيا على أيدى البرتغاليين والاسبان ، ثم انتشرت زراعتها بعد ذلك في باقى القارات ، وشجرة الكاكاو دائمة المخضرة طولها ٥ كقدما في المتوسط ، وأن كان بعضها يصل أحيانا الى ٤٠ قدما ، وهي لا تثمر البعد زراعتها بفترة تتراوح بين ٥ - ٦ سنوات ، ومع ذلك لا تعطى انتجها كاملا الا بعد عشر سنوات من زراعتها ، وهي تستمر في الانتاج لفترة تصل الى خمسين عاما وربما لمدة اطول من ذلك وأن كان هذا يتوقف اساسا على مدى العناية التي تلقاها الاشجار ،

وتعطى الشجرة الواحدة حوالى ٢٠ ثمرة يتراوح طول كل منها بين ٦ ـ ١٠ بوصات ، ويتم جمع الثمار مرتين فى العم الواحد ، المرة الأولى تستمر لمدة ستة شهور تمتد بين شهرى سبتمبر وفبراير ، أما المرة الثانية فتستمر خلال شهرى مايو ويوبيو .

وتتعدد استخدامات الكاكاو اذ يستغل في اعداد مشروب حلو المذاق ينافس الشاى والبن الى حد كبير ، الى جانب استخدامه في انتاج انواع مختلفة من الحلويات وبعض مستحضرات التجميل ، وهناك ثلاثة تعبيرات شئعة ، التعبير الأول وهو Cacao وقصد به شجرة الكاكاو ، والتعبير الثانى وهو Cacao فيقصد به المسحوق الذي يحصل عليه الانسان بعد تجفيف وتحميص وطحن ثمار الكاكاو واستخلاص الزبد منها ، أما التعبير الثالث وهو Chocolate فيقصد به المسحوق دون استخلاص الزبد منه ،

ومظم انتاج العالم من الكاكاو مشتق من نوعين رئيسين ، يعرف النوع الأول باسم Criollo ويزرع اساسا في امريكا اللاتينية ، ويستغل في اعداد أجود أنواع الكاكاو ، الا أن اشجاره تعطى محصولا محدودا ، كما أنها أكثر تعرضا للآفات من النوع الثانى المعروف باسم Forastero المذى يشكل الجزء الأكبر من انتاج العالم ، وتتميز أشجاره بانتاجها الكبير وان كن يتسم برائحة خاصة تجعله اقل جودة من نوع Criollo .

<sup>(</sup>۱) تعنى هذه العبارة طعام الآلهة The Food of the Gods

وادت الاستخدامات المنعددة للكاكاو الى التوسع في زراعتها بالاقاليم المد ربة في قارات افريقيا وامريكا اللاتينية والاوقيانوسية وآسيا حتى ان انتاجها من الكاكاو قارب ١٠٥ مليون طن مترى عام ١٩٧٠ بعد ان كان لا يتعدى ٧٥٠ الف طن مترى حتى اواخر الثلاثينيات من هذا القرن ، أي أن انتاج العالم من الكاكآو تضاعف خلال فترة الثلاثين عاما المذكورة ، واستمر الانتاج في التزايد حتى بلغ ١٩٥٧ ، ٢٣٩٨ ، ٢٥٢٩ الف طن مترى خلال الاعوام ٢٥٢٩ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ الف طن مترى

# الشروط الجغرافية الطبيعية اللازمة لنمو الكاكاو:

## درجة الحرارة:

الكاكاو محصول مدارى تتركز زراعته فى النطاق المحصور بين دائرتى عرض ١٥° شمال وجنوب خط الاستواء ، ويندر أن تتجاوز زراعته دائرتى عرض ٢٠° شمالا وجنوبا نظرا لانه يحتاج الى درجة حرارة مرتفعة يتراوح متوسطها السنوى بين ٧٥° - ٨٠°ف ، على ألا تقل النهاية الصعرى لدرجة الخرارة عن ٥٠٠ف .

وتضر اشعة الشمس القوية اشجار الكاكاو وخاصة خلال مراحل نموه الاولى ، لذا تحتاج الى حماية من وهج الشمس ، ويتم ذلك عن طريق رراعة اشجار عالية نسبيا بين اشجار الكاكاو لتستظل بظلها ، وتعرف مثل هذه الاشجار في امريكا اللاتينية باسم Madere de Cacao (ام الكاكاو) ، وغالبا ما تكون من اشجار الموز ،

## الرطوبة والامطار:

تحتج اشجار الكاكاو الى نسبة عالية من الرطوبة تتراوح بين ٨٠ - ٩٠٪ ، كماتحتاج الى كميات كبيرة من الامطار لا تقل عن ٦٠ بوصة سنويا ، على أن يكون هناك فترة جفاف تعطى الشجرة الفرصة لكى تعطى الثمار ، ويساعد توافر اشعة الشمس خلال هذه الفترة على جفاف ثمار الكاكاو وتمنعها من التعفن ٠

## الريساح:

كان لركود الهواء في الاقاليم المدارية (منطقة الرهو الاستوائي) تأثير مباشر في انتشار زراعة اشجار الكاكاو فيها ، اذ أن ثمار الكاكاو ثقيلة الوزن نسبيا وتتدلى من أشجار تتسم بضعف سيقانها ، لذا يؤدى هبوب العواصف أو نشاط حركة الرياح الى تساقط الثمار ، لذلك قلما تزرع أشجار

الكاكو خارج النطاق المدارى المطاير الا في مناطق الاودية والاحسواض المحمية .

# الانتساج العسالمي للكساكاو:

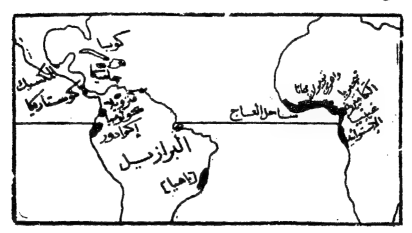
يبين المجدول رقم (٥٣) تطور انتاج العالم من الكاكاو موزعا على القارات خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٢ - ١٩٨٩ :

جدول رقم (۵۳) (الانتاج بالالف طن مترى)

جملة نتاج العالم		الاوقيانوسية	امريكا الشمالية والوسطى	امزيكا الجنوبية	اغريقي	7
1177	Y	۱۸	44.	197	202	1978
1017	٨	40	Y0.	Y - A	1117	3771
1424	٨	77	٧٨٠	<b>17</b> .7	AFA	1473
171.	١.	71	<b>Y</b> Y	101	٨٤١	1974
1531	١.	44	٦٨	440	1.77	144.
1004 -	FE	. YA	111	279	170.	1444
7207	792	٤.	17.	750	1277.	1444
7110	770	٣٥	110	009	1808	1989

يلاحظ من تتبع ارقام الجدول رقم (۵۳) ازدياد انتاج العالم من الكاكاو رغم تذبذبه من عام لآخر فقد بلغ ١٤٦١ الف طن مترى عام ١٩٧٠ بعد أن كان ١١٧٢ الف طن مترى عام ١٩٦٦ ، أى أن الانتاج العالمي زاد خلال هذه الفترة بنسبة ٢٤٤٦٪ • واستمر انتاج العالم من الكاكاو في تزايده المطرد حتى بلغ نحو ٢٤٤٥ الف طن مترى عام ١٩٨٩ وبذلك زاد انتاج العالم بنسبة ٣٧٦٣٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٠ ، ١٩٨٩ .

وزاد انتاج الكاكاو فى معظم القارات وان اختلفت نسبة الزيادة اذ بلغت ٨ر٢٤٪ فى افريقيا ، ٨ر٤٤٪ فى آسيا ، ٤ر٥٥٪ فى أمريكا الجنوبية، ٧ر٧٧٪ فى الاوقيانوسية خلال الفترة الممتدة بين عامى ٢٢ – ١٩٧٠ ، أما انتاج الكاكو في امريكا الشمالية والوسطى فقد تناقص بشكل خطير اذ بلغ الله الف طن مترى عام ١٩٦٧، الف طن مترى عام ١٩٦٧، الى الله الف طن مترى عام ١٩٦٧، الى تناقص بمقدار ٣٠ الف طن مترى في مدى ثمان سنوات ، ويرجع ذلك اللي اصابة بعض اشجار الكاكاو بالآفات وتضاصة تلك المعروفة باسم اللي اصابة بعض اصناف الفاكهة وخاصة الموز شكل (٣٦) وتبع تزايد المطلب على الكاكاو في الأسواق العالمية تزايد المنتج منه حتى ان نسبة الزيادة في الانتاج على مستوى القارات بلغت تزايد المنتج منه حتى ان نسبة الزيادة في الانتاج على مستوى القارات بلغت مردم» في آسيا ، ١٩٦١ في أمريكا المجنوبية ، ١٩٨١ في الموقيانوسية ، ١٩٨٩٪ في أفريقيا خلال الفترة الممتدة سين عامي ١٩٧٠٪



شكل رقم (٢٦) المناطق الرئيسية لانتاج الكاكاو في المعالم

ويبين البجدول رقم (٥٤) انتاج الكاكاو موزعا على القارات خلال علمي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ (١):

## اولا - قارة افريقيا:

تتصدر القرات في انتاج الكاكاو ، فقد بلغ انتاجها ٨٦٥ الف طن مترى وهو ما يوازى ٢٥٥٦٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ١٢٦٣ الف طن مترى (٧ر٥٢٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١٤٥٨ الف طن مترى (٢ر٥٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتتركز زراعة هذا المحصول في غربي القارة وخاصة في الدول المطلة على

<sup>(</sup>١) النسب المئوية من حساب المؤلف •

خليج غانا ، وتعد ساحل العاج وغانا ونيجيريا والكاميرون 'هم الدول الأفريقية المنتجة للكاكاو اذ يشكل انتاجها السنوى ما يعادل ٩٣٪ من انتاج القارة ، واكثر من نصف انتاج العالم .

جـدول رقم (۵۶) (الانتاج بالألف طن مترى)

	1110		144.	القــــادة ــــــــــــــــــــــــــــــــ
7.	الانتاج	7.	الانتاج	
٦٢٢٥	1101	۷۲۵	1777	اغريقيــــا
۳۳	017	۰ ۵ر۲۲	01-	امريكا الجنوبية
٥ر٥١	797	<b>۱۷</b> ۷٤	£\A	آسيــــا
۲ره	181	ەرە	طی ۱۳۲	امريكا الشمائية والوسم
عرا	77	٩ر١	٤۵	الأوقيـــانوسية
١	Y0T.	1	7797	الجمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

## ساحل العساج:

تتصدر حاليا دول العالم المنتجة للكاكاو اذ بلغ انتاجها ٤٠٠ الف طن مترى وهو ما يوازى ٢ر٢٦٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، وقفز انتاجها بعد ذلك حتى بلغ ٢٠٠ الف طن مترى (١٩٥٥٪ من انتاج أفريقيا ، ٢ر٢٩٪ منانتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ الف طن مترى (٣٤٤٪ من الانتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتتركز مزارع الكاكاو في الأجزاء الجنوبية الشرقية والغربية حيث تشبه الظروف الطبيعية مثيلتها في دولة غانا المجاورة ، ويمتلك الأهالي معظم هذه المزارع بينما يمتلك الأوربيون عددا محدودا منها ، وتعانى ساحل العاج من نقص الآيدي العاملة ، لذا تعتمد مزارع الكاكاو على الآيدي العاملة المجلوبة من بوركينا قاسو .

وياتى الكاكاو في المركز الثانى من حيث الأهمية الاقتصادية بعد البن حيث تكون صادراته نسبة تتراوح بين ٢٥ ـ ٣٠٪ من جملة صادرات البلاد، لذا مساهل العاج بنحو ١٠٠٪ من صادرات الكاكاو العالمية وبذلك

تحتل المركز الثالث بين الدول المصدرة للكاكاو بعد غانا ونيجيريا من حيث الكمية ·

#### غــانا:

تحتل المركز الثانى بين دول الفريقيا والعالم فى انتاج الكاكاو فقد بلغ انتاجها ١٦٠ الف طن مترى وهو ما يكون ١٠٠٪ من انتاج العالم ، ٥ر٨٨٪ من جملة انتاج افريقيا عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ انتاجها ٢٤٥ الف طن مترى (١٠٠٪ من انتاج العالم ، ١٩٥٤٪ من انتاج افريقيا) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ الف طن مترى (١٩٦٨٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥٠ ،

وعرفت غنا التي كانت تعرف بمستعمرة ساحل الذهبة البريطانية زراعة الكاكاو لاول مرة عام ١٨٧٩ عندما نقلت بذوره من جزيرة فرناندو بو Fernando Po التابعة لاسبانيا والواقعة في خليج بيافرا القريب ، وشجع على ذلك ملائمة الظروف الطبيعية هنا لزراعة هذا المحصول الذي سرعن ما زاد انتاج البلاد منه بشكل مطرد فبعد أن كان ٢٥٠٤٠ طن مترى (١٩٢٣٪ من انتاج العالم البالغ ٢٧٠ الف طن مترى) عام ١٩٤٤ ، قفز عام ١٩٦٩ وبلغ ٢٠٠٤ غلن مترى (غر٢٩٪ من انتاج العالم البالغ ١٤١٠ الفرة المائم البالغ ١٤١٠ وليكاكاو في غانا زاد بنسبة عر ٢٥٠٤ خلان الفترة الممتدة بين عامي ١٩٤٩ ـ ١٩٦٩ ويلاحظ انخفاض النسبة المئوية للانتاج الغاني الي جملة الانتاج العالم نتيجة لانتشار زراعة الكاكاو في جهات واسعة وخاصة في دول غربي افريقيا وامريكا الجنوبية و

وتركزت مزارع الكاكاو في أول الأمر في الأجزاء الجنوبية الشرقية القريبة من الساحل ، ثم اخذت في الانتشار بعد ذلك في جهات واسعة من البلاد ، وتوجد اهم المساحات المزروعة بالكاكاو وأوسعها في الوسط والغرب حيث تشتد غزارة الامطار ، وتحد عدم كفاية الامطار من التوسع في زراعة الكاكاو في الاجزاء الشمالية من البلاد ، شكل رقم (٢٧) .

ويمتلك الوطنيون معظم مزارع الكاكاو في غانا ، وهي في معظمها صغيرة المساحة حيث تتراوح مساحة كل منها بين ١ - ٣ أكر • وتعد كرماسي Kumasi التي تتوسط المناطق الرئيسية للانتاج المركز الرئيسي لاقليم الكاكاو ، فعندها يتجمع معظم الانتاج تمهيدا لنقله الى اكرا Accra وتاكسورادي Takoradi والميناء الاخير صناعي أنشيء خصيصا لتصدير الكاكاو • وتصدر غانا الجزء الأكبر من انتاجها الى الاسواق الخارجية ، وهي لذلك تساهم بنحو ٣٨٪ من مجلة الكمية الداخلة في التجارة الدولية ، وهي

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بذلك تبحثل المركز الأول بسين الدول المصدرة لهذا المحصول ، وجدير بنذكر ن الكاكاو يشكل حوالي ١٠ من صادرات غانا الى الاسواق العالمية ،



شكل رقم (٢٧) المناطق الرئيسية لانتاج الكاكاو في غانا نيجسيريا:

تحتل المركز الثالث بين دول افريقيا المنتجة للكاكاو بعد ساخل العاج وغانا ، فقد بلغ انتاجها ١٥٠ الف طن مترى وهو ما يكون ٢٠٩٪ من انتاج العالم ، ٢٠٧٣٪ من جملة انتاج افريقيا عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٥٥ الف طن مترى (٤ر٣٪ من الانتاج العالمي ، ١٠٢٧٪ من انتاج قارة افريقيا) عام ١٩٩٠ ، ١٣٠ الف طن مترى (١ر٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ،

وتنتشر زراعة الكاكاو في نطاق يقع شمال شرقى لاجوس ويبعد عنها بمسفة ١٢٠ كيلو مترا تقريبا ، وقد شجع على زراعة هذا المحصول توافر الآيدى العاملة ، وتشجيع الدولة المستمر للتوسع في زراعته رغبة منها في

تنويع الانتاج المزراعي وتقليل اعتماد الاقتصاد القومي على محصول زراعي واحد بصفة أساسية وهسو نخيل الزيت السذى لازال يشكل اهم المحاصيل الزراعية في البلاد - وتساهم نيجيريا سنويا بنصو ٢٠٪ من صادرات الكاكاو العالمية ٠

## الكاميرون:

تحتل المركز الرابع بين دول افريقيا المنتجة للككاو حيث بلغ انتجه 10 الف طن مترى وهو ما يعادل ١٠٥٪ من انتاج افريقيا ٢ ٨ر٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بعينما بلغ ١١٥ الف طنمترى (١٩٨٠ من ملئة الف طن انتاج افريقيا ، ٨ر٤٪ من جملة الانتاج العالمى) عم ١٩٩٠ ، ملئة الف طن مترى (١٩٩٠ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

واهتم الكلُّن عندما كانت الكاميرون مستعمرة المانية بزراعة الكاكو في النطاقات ذات التربات الركانية الخصبة ، وحالي تنتشر مزارع الكاكو في الاجزاء الجنوبية وخاصة حول مدينة ياوندي Yaaunde حيث اقيمن شبكة جيدة من الطرق المختلفة لمخدمة هذه الاجزاء ذات الآهمية الاقتصادية .

وتصدر الكاميرون كميات كبيرة من الكاكاو كل عام تكون حوالى ٦٪ من اجمالي الكمية الداخلة في التجارة الدولية •

يتضح من العرض السابق ضخامة انتاج الكاكلو في دول ساحل العاج وغانا ونيجيريا والكاميرون حيث شكل انتاجها مجتمعة نحو ٩٧٪ من انتاج أفريقيا ، ٨ر٥٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٥ ، ومعنى ذلك أن هذه الدول تحتكر الانتاج الأفريقي وتساهم بالبجرء الأكبير من الانتاج العالم، .

# ثانيا - قارة أمريكا الجنوبية:

تحتل المركز الثانى بين القارات فى انتاج الكاكاو بعد ان كانت المنتحة الوحيدة لهذا المحصول فى العالم حتى بداية القرن العشرين تقريبا ، وقد بلغ انتاجها 274 اللف طن مترى وهو ما يوازى ١٩٠١٪ من انتاج العالم البالغ ١٥٥٧ الف طن مترى عام ١٩٨٨ ، فى حين بلغ انتاجها ٤٥٠ الف طن مترى (٥٢٦٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، وتتسم مناطق الانتاج مترى (٣٠٠٠٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتتسم مناطق الانتاج فى القارة بانتشارها الواسع فى جهات متفرقة عكس الوضع بالنسبة لمناطق الانتاج فى المريقيا التى تتركز معظمها فى منطقة ساحل غانا ، وتتصدر الدرايل واكوادور وكولومبيا وفنزويلا دول القارة فى الانتاج .

## البرازيسل:

الهم دول العالم المنتجة للكاكاو خارج القارة الافريقية ، وهي تتصدر دول امريكا الجنوبية في الانتاج فقد بلغ انتاجها ٣٤٦ الف طن مترى وهو ما يكون المرسمة انتاج العالم عام ١٩٨٠ ، وبلغ انتاجها ٣٦٠ الف طن مترى (٢ر٣٦٪ من انتاج القارة ، ١٩٨٨ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩١ الف طن مترى (٢ر٢١٪ من الانتاج العالم) عام ١٩٩٠ ،

ويزرع الكاكاو في باهيا Baia (Bahia) التي تعد اهم اقاليم انتاج الكاكاو في أمريكا الجنوبية وأحدثها عهدا بالانتاج ، فقد زرع الكاكاو في أول الامر بحوض الامزون حيث تناسب الظروف الطبيعية نموه ، الا أنه مرعان ما اختفت زراعته من هذا الاقليم لعدم توافر كل من طرق النقل الجيدة والايدي العاملة ، بينما انتشرت زراعته على نطاق واسع في اقليم باهيا الذي اكتسب شهرة كبيرة في الانتاج حتى أن أسم هذا الاقليم أصبح يطلق على كل أنتاج البرازيل من الكاكاو والذي يعرف بكاكاو بأهيا وعرضه حوالي وتنتشر مزارع الكاكاو في نطاق طوله ٣٦٠ ميلا تقريبا وعرضه حوالي وبدير بالذكر أن بأهيا تنتج نمو ٩٥٪ من جملة انتاج الكاكاو في البرازيل ،

وهناك عدة عوامل تحد من التوسع في زراعة الكاكاو في هذا الاقليم وتقلل من قدرة الانتاج المحلى على منافسة انتاج الدول الآخرى في الاسواق المعالمية ، منها ارتفاع الضرائب المفروضة على الانتاج وتعددها ، وجهل المزارعين بالطرق المثلى لاعداد ثمار الكاكاو مما يقلل من جودة الانتاج، وتصدر البرازيل كميات كبيرة من الكاكاو تكون حوالي ٧٪ من الصادرات المعالمية سنويا -

## اکسوادور:

ثانى دول امريكا الجنوبية المنتجة للكاكاو معقد بلتم انتاجها ٥٥ الف طن مترى وهو ما يعادل ١٩٥٧٪ من انتاج امريكا الجنوبية ، ٥٥٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٥٥ الف طن مترى (٢٠٧٪ من انتاج القارة ؛ ور٣٪ من جملة الانتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢٨ الف طن مترى (٤٣٪ من انتاج للعالم) عام ١٩٩٠ ،

وكانت اكوادور اهم دول العالم المنتجة للكاكاو قبل الحرب العالمية الأولى لملائمة الظروف الطبيعية ولخبرة الاهالي الكبيرة بطرق اعداد الثمار

لطول فترة احترافهم زراعة هذا المحصول ، لذ كانت اكولدور ولازالت تنتج إجود انواع الكاكاو في المعالم ، و تدهور انتساج البلاد وانخفضت نميته المثوية الى جملة إنتاج المعالم بعد انتشار الآفة الفطرية المعروفة باسم Witches-Broom والتي قضت على اعداد كبيرة من مزارع الككاو ، الى بجانب التوسيع في زراعته بجهات اخرى من العالم وخاصة في القيارة الافريقية -

وتتركز اهم مزارع الكاكساو في الأجزاء المعيطة بخليسج جواياكيل Guayaquil . وتساهم اكوادور بحوالي ٣٪ من جملة الصدرات العالمية منويسات

## كولومييسان

تاتى فى المركز الثالث بين دول امريكا الجنوبية المنتجة للكاكاو ، اذ بنغ انتاجها ٤٠ الف طن مترى وهو ما يو زى ٥ر٨٪ من انتاج لقارة ، ور٢٪ من بجملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ · بينما بلغ انتاجها ٥٥ الف طن مترى (٢ر١٠٪ من جملة انتاج القارة ٣ر٢٪ من جملة الانتاج العالم) عام ١٩٩٥ · عام ١٩٩٥ · عام ١٩٩٥ · العالم) عام ١٩٩٥ ·

وثنتثر زراعة الكاكاو في الاراضي السهلية الزطبة ، ويلقى هذا المحصول اهتماما كبيرا لملائمة الظروف الطبيعية في جهات واسعة الزراعته أن فانتاج كولومبيا من الكاكاو في ازدياد مستمر كما يبدو من تتبع ارقام البحدول رقم (٥٥) التي تبين تطبور انتاج الكاكاو في كولومبيا ونسبته المؤية التي جملة انتاج امريكا الجنوبية خلال الفترة الممتدة بين عامي المغربة ما ١٩٩٠ . ١٩٩٠ .

ثُمَّدول رقم (٥٥) (الانتاج بالالف طن مترى)

x 12	الانفاجء	السنة	%	الانتاج	السنية
۳ر۸ ۲ر۹ ۸ر۹	2 Y 0 £ 0 0	1947 1944 1944	۸ر۸ ۲ر۸ آور۲	ייניאי געיי געיי געיי	1977 1972 1977
۲ر±۱ ۲ر±۱ ۱ر۲۲	00	1990	۳ر۷ ۳ر۷ ۷٫۳	۵٫٬۸٬۳ ۲۱ ۳۲	1973

## فنزويسلا:

وابع دول امريكا الجنوبية المنتجة للكاكاو حيث بلغ انتاجها ١٤ الف طن مترى وهو ما يعادل ٣٪ من انتاج القارة ، ٥ و ١٠٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٠ ، في حين بلغ انتاجها ١٦ الف طن مترى (٩٥٠٪ من انتاج القارة ، ٣٠ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩ الف طن مترى (٧٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتتركز زراعة الكاكاو في منطقتين رئيسيتين هما :

◄ المنطقة الساحلية الضيقة الواقعة الى الشرق من بورتو كابيلو
 Puerto Cabello (تقع غربى مدينة كاراكاس بحوالى ٧٥ ميل):

■ الأرض المحيطة بالجزء الجنوبي من بحيرة ماراكيبو Maracaibo ويشبه انتاج الكاكاو في فنزويلا مثيله في اكوادور من حيث الجودة •

## ثالثا \_ قارة امريكا الشمالية والوسطى:

بلغ انتاجها من ألكاكاو ١٣٢ ألف طن مترى أى ما يعادل ٥ر٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ١٣١ ألف طن مترى (٢ر٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك تحتل المركز الرابع بين القارات من حيث كمية الانتاج بعد أفريقيا وأمريكا الجنوبية، ولسيا :

وتتنشر زراعة الكاكاو في نطاقات متفرقة تمتد من المكسيك شمالا الى بنما جنوبا ولتشمل أيضا جزر البحر الكاريبي ، وعمل على انتشار زراعة الكاكاو هنا ملائمة الظروف الطبيعية لزراعته ، التي جانب تواقر الايدي العاملة ، ورؤوس الأموال الامريكية التي استفلت في انشاء اغداد كبيرة من المرارع العلمية الواسعة ، لعل اشهرها مزارع شركة الفواكة المتحدة الامريكية في كوستاريكا .

وتتركز زراعة الكاكاو في نطاقين رئيسيين هما السفوح الجبلية المنخفضة القريبة من ساحل البحر ، والسهول الفيضية ، وتعد الدوميتيكان والكسيك اهم دول امريكا الشمالية والوسطى في انتاج الكاكاو "

الدومينيكسان ،

تتصدر دول القارة في انتاج الكاكاو اذ بلغ انتاجها ٥٩ الف طن مده، وهو ما يوازى ٧ر٤٤٪ من انتاج القارة ، ٤٧٠٪ من جملة انتاج العالم علم ١٩٩٠ ، في حين شكل انتاجها (٥٩ الف طن مترى) نحو ٣٠٠٪ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٩٥ .

وتتركز مزارع الكاكاو في السهل المعروف باسم The Cibao-Ynua Plain المعروف باسم المواجعة المخصية المخصية المخصية في المجرء الشمالي من المولة حيث تتوافر التربة الفيضية المخصية والميالا سواء مياه الري من نهر يونا Yuna ، ياكو ديل نورت Yaque Del الومياه الامطار .

وتصدر الدومينيكان كميات من الكاكاو الى الاسواق المفارجية تقدر بنحو ٢٪ من الصادرات العالمية سنويا .

## المكسيسك:

فانى دول القارة المنتجة للكاكاو بعد الدومينيكان ، فقد بلغ انتاجها ، القاطئ مترى وهو ما يكون و ٧٣٪ من انتاج القارة ، ١ ٧٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ انتاجها ٥٢ الف طن مترى (٧٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتتركز زراعة الكاكاو في السهول الساحلية ذات التربة الخصبة ، بالاضافة الى الدومينيكان والمكسيك يزرع الكاكاو في عدد كبير من دول القارة اهمها ترينداد ، هاييتى ، كوستاريكا ، جاميكا، كوبا ، بنما ، هندوراس ،

# رابعا ـ الاوقيانوسية :

يلغ انتاجها 23 الف طن مترى وهو ما يكون ١٩١١٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٢٣٩٨ الف طن مترى عام ١٩٩٠ • وتحتكر بابوان نيوغينيا انتاج الكاكاو في الاوقيانوسية فقد بلغ انتاجها ٤٠ الف طن مترى أي نحو ٩٨٨٪ من جملة انتاج القارة ، ١٩١٧٪ من اجمالي انتاج العالم عام ١٩٩٥، بينما بلغ ٣٦ الف طن مترى (١٩٤٨٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ •

والكاكاو من المحاصيل التى تلقى اهتماما كبيرا فى بابوان نيوغينيا ، لذلك فالكميات المنتجة فى ازدياد مستمر مدرغم تذبذبها مكما يبدو من تتبع ارقام المجدول رقم (٥٦) التى تيين تطور انتاجها خلال القترة الممتدة بين عامى ١٩٦٧ مـ ١٩٩٥ .

وتساهم بابوان نيوغينيا بحوالى ١٪ من صبادرات الكاكاو العالمية سنويا ، لذا تحتل المركز التاسع بين الدول المصدرة لهذا المحصول .

# خامسا سقارة اسيا :

ملغ انتاج الكاكاف في قارة آميا ٧٨ الف طن مترى وهو ما يشكل نحو ٥٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، ويرجع ضعف الانتاج الى عدم اهتمام

جدول رقم (٥٦)

## (الانتاج بالألف طن متري)

المنة	الانتاج	السنة	الانتاج	الدنة
14,4*	79	147.	۲ر٤٤	1977
144.	71	144.	71	1971
1117	71	1947	71	1477
1110	77	1444	۱ر۲۲	AFPI
	1949-	19/4- F1	1974- F1 1974- 1994- F1 1974- 1994- F1 1974-	1979

الاهالى طوال فترات طويلة بالتوسع فى زراعته لمنافسة محاصيل أخرى أكثر اهمية منه وحقق انتاج آسيا من الكاكاو قفزات كبيرة وسريعة خلال السنوات الاخيرة حتى بلغ ٤١٨ الف طن مترى وهو ما يكون ٤٧١٪ من جملة الانتاج العالمى عام ١٩٩٠، في حين بلغ ٣٩٣ الف طن مترى (٥ر٥١٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥، ومرد ذلك الاهتمام الكبير بزراعة الكاكاو في اندونيسيا وماليزيا خلال السنوات الاخيرة مما جعل آسيا تحتل المركز المثلاث عين القارات من حيث محيم الانتاج...

وتتصدر اندونيسيا الدول الاسيوية من حيث حجم الانتاج الذي بلغ ٢٤٣ الف طن مترى (٦ر٩٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ بعد أن كان لا يتجاوز ١٥٠ الف طن مترى عام ١٩٩٠ اوبدلك جناعت في المركز الرابع بين دول العالم بعد ساحل العاج ، غانة ، البرازيل .

وماليزيا من الدول الآسيوية الرئيسية المنتجة للكاكاو فبعد أن كان انتاجها لا يتجاوز ٥٥ الف طن مترى وهو ما يوازى ٥٠٠٪ من جملة انتاج القارة عام ١٩٨٣ ، أصبح ٢٥٠ الف طن مترى (٨ر٢٥٪ من انتاج آسيا ، ٤٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٣١ الف طن مترى (٣ر٥٪ من جملة الانتاج العالم) عام ١٩٩٥ ،

## تجارة الكاكباو العالمية:

تستهلك مناطق انتاج الكاكاو كميات محدودة من الانتاج ؛ لذلك تبلغ الكميات الداخلة في التجارة العالمية نحو ٨٧٪ من اجمالي انتاج العالم ؛ وبذلك يتصدر الكاكاو محاصيل المنبهات من حيث الاهمية والدور الكبير في

التجارة الدولية ، ويبين الجدول رقم (٥٧) اهم الدول المصدرة والمستوردة للكاكاو بخلال الفترة المعتدة بين عامى ١٩٦٣ - ١١١٩٦٥) :

جدول رقم (٥٧)

	السوارد	المادر	
7.	The formation is a second of the second of t	//.	الدولــة
7.8	الولابات المتحدة الامريكية	٣٨	غالا
14.	المانيسسينالا	۲.	بنهجسسيريا الما
Y: .	os limenant.	1.	يساجل العباج
٨	المملكة المتحدة	Y	البرازيسل
٦.	الاتحاد السوفيتي	7	الكأساميرون
٣	فرنسسا	٣	اكـــــوادور
£	الطاليب	4	غينيا الاستوائية
٣	الميابسسسنان	۲	الدومينيكان
٧.	السبسانيا -	N.	البابوان شيوغينيا
4	دول اخسری	14	دول أخسري

تتصدر الدول الأفريقية دول العالم المصدرة للكاكاو ؛ حيث تساهم خمس منها وهي غانا ونيجيريا وساحل العاج والكاميرون وغينيا الاستوائية بنحو ٧٧٪ من اجمالي صادرات الكاكساو العالمية ، أي أن دول أفريقيبا تحتكر صادرات هذا المحصول ، وتاتي غاناً في مقدمة دول العالم المصدرة للكاكو حيث تساهم وحدها باكثر من ثلث الصادرات العالمة سنويا .

وتساهم الكبر ثلاث دول منتجة للكاكاو في أمريكا الجنوبية وهي البرازيل ولكوادور والدومينيكان بحوالي ١٤٪ من جملة الكمية الداخلة في التجارة الدولية منوياً .

وتتصدر الولايات المتحدة الامريكية دول العالم المستوردة للكاكاو حيث يتجه الى اسواقها نحو ٢٨٪ من الصادرات الدولية ، وينافسها في استيراد هذا المحصول دول السوق الأوربية المشتركة التي تحصل اسواقها على اكثر من ١٤٠٠ من كفية الكاكاؤ الداخلة في التجارة العالمية ،

<sup>(1)</sup> Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 13:

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وبلغت قيمة صادرات الكاكاو الدولية ٣ر٣ مليار دولار امريكى عام ١٩٨٣ ، وشكلت قيمة صادرات البرازيل من الكاكاو ٨ر١٦٪ من جملة هذه القيمة لذلك تصدرت البرازيل دول العالم المصدرة لهذا المحصول ، وجاعت ساحل العاج في المركز الثاني (٨ر١٦٪) ، يليها غانا (٣ر٨٪) ، نيجيريا (٢ر٨٪) ، الكاميرون (٨ر٥٪) ، ماليزيا (١ر٨٪) ،

وتصدرت الولايات المتحدة دول العالم المستوردة للكاكاو عام ١٩٨٣ ، حيث كونت قيمة وارداتها نحو ٤ر٢١٪ من جملة قيمة الكاكاو الداخل التجارة الدولية ، وجاءت هولندا في المركز الثاني (١٤١٨) ، يليها المانيا (٧, ١٤٪) ، وبريطانيا (٢ر٨٪) ، فرنسا (١ر٧٪) ، اليابان (٤ر٤٪) .



# الغصل التاسع

# محاصيل الزيت

- نخيل جـوز الهنـد ٠
  - نخيل الزيت •
- الفول السوداني
  - فـول الصـويا .



تضم محاصيل الزيت نخيل جور الهند وتنخيل الزيت والفول السوداني وفول الصويا وعباد الشمس والسمسم والخروع والقرطم وبذور القطن والكتان والزيتون ، وسنتناول في هذا الفصل دراسة المداسيل الاربعة اللاواسي .

# : THE COCANUT PALM الهند الهند

تعرف نخلة جوز الهند علميا باسم Cocos Nucifera وهي يتنمو على الشواطييء الرملية في النطاق المدارى، ومرد ذلك انتقال بذورها عن طريق الثمار المتساقطة التي تحملها التيارات البحرية وأمواج البحار، لذلك عندما اهتم الانسان بزراعتها على نطاق واسع تركزت معظم مزارعها بالقرب من ساحل البحر حيث تنتشر التربات الهشة التي تلائم نموها.

ويستغل الانسان نخيل جوز الهند في الحصول على عدة منتجات اهمها الثمار (جوز الهند) وندف جوز الهند المعروفة بالكوبرا الكوبرا التي يستخاص منها زيت جوز الهند(۱) ـ اهم الزيوت النباتية على الاطلاق ومخلفات استخلاص الزيت من الكوبرا تعرف باسم Poonac وتستغل كغذاء للحيوانات ، كما يحصل الانسان على الالياف من اللحاء الخارجي وتستغل في انتاج الجبال وبعض أنواع الملابس التي يستعملها الأهالي في مناطق الانتاج ، الى جانب السعف ويستغل في مناعة القيعات، والاحشاب والجريد التي تستخدم على نطاق واسع في بناء مساكن الوطنين.

وتبدأ نخلة جوز الهند في اعطاء الثمار بعد زراعتها بفترة تتراوح بين ١٠ - ٨ سنوات عندما يصل ارتفاعها بالن باكثر من ١٠ - ٨ قديما ، ويمكنها أن

<sup>(</sup>٢) بستغل جوز الهند في صفاعة المرجرين والصابون والجلسرين والبويات •

تستمر فى الانتاج لمدة مائة عام ، وتعطى النخلة فى العام الواحد بين ٥٠ ـ مرة ، وجدير بالذكر أن انتاج طن من الكوبرا يحتاج الى ما بين ٤٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ ثمرة ،

# الشروط الجغرافية الطبيعية اللازمة لنمو نخيل جوز الهند

## درجة الحسرارة:

نخیل جوز الهند نبات مداری بحتاج الی درجة حرارة مرتفعة يتراوح متوسطها السنوی بین ۷۲ - ۸۸ ف ، ویضره انخفاض درجة الحرارة عن ۵۰ ف .

#### الأمطار:

يحتاج نخيل جوز الهند الى كميات كبيرة من الأمطار تزيد على ٧٠ بوصة سنويا ، على أن تكون موزعة على شهور السنة ، ومرد ذلك انها لا تستطيع اختزان كميات كبيرة من المياه ، كما أنه ليس لمها جذور طويلة تمكنها من الاستفادة من الرطوبة الأرضية ، ولا تنمو هذه الأشجار في النطاقات التي تتميز بوجود فصل جاف الا اذا كانت المياه الجوفية قريبة من سطح الأرض ، لذا فبينما تمثل دائرتي عرض ٢٢° جنوبا ، ٢٦° شمالا أقصى حد لامكان زراعة هذه الاشجار الا أن دائرة عرض ٢٠٠ شمال وجنوب خط الاستواء تحصر أنسب جهات العالم وأكثرها ملائمة من الناحية الماخية لنمو نخيل جوز الهند على نطاق تجارى ٠

## التربــة:

يستطيع نخيل جوز الهند النمو بنجاح في التربات الملحية وان كانت التاجيتها تزداد في التربات الخصبة العميقة ، لذا تحتاج هذه الاشجار الى تربة مسامية رملية ، ولهذا تنتشر زراعتها على الشواطىء الرملية لمجزر المحيط الهادى بصفة خاصة ، كما يمكنها النمو بنجاح في الاجزاء الداخلية وعلى ارتفاعات مختلفة حتى خط كنتور ٥٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحسر .

# الانتاج العالمي لجوز الهند والكوبرا:

بعد جمع ثمار جوز الهند تنزع القشرة الخارجية ويتم كسر الثمار وتجفيفها اما على اشعة الشمس أو على النار ، واحيانا يتم ذلك بالطرق الالية الحديثة بهدف الحصول على الكوبرا التي يشكل الزيت بين ٥٠ ــ

٦٠٪ من وزنها ، لذا يدخل هذا المحصول الاسواق العالمية الما في صورة عمار أو في صورة كوبرا أو زيوت ،

ورغم انتشار زراعة نخيل جوز الهند في الاقساليم المدارية \_ بهدف الاستهلاك المحلى \_ الا إن انتاجه على نطاق تجارى يتركز في جهات محدودة من هذه الاقاليم ويبين الجدول رقم (٥٨) انتاج العالم من جوز الهند والكوبرا موزعا على القارات خلال عامى ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ .

جدول رقم (۵۸) (الانتاج بالالف طن مترى)

	144+			
القــــارة	جوز الهند		الكوبر	þ
	الكمية	%	الكمية	/
آسيسسا	70177	٤ر٨٣	2701	A£
الاوقيانوسية	7774	٤ره	4.1	٦
افريقيسا	1427	٢ر٤	72 -	۷ر ٤
امريكا الوسطى	rar/	٤	7.40	ټر <u>ع</u>
أمريكا الجنوبية	1-40	۲۲۲	77	٧ر٠
الجملة	27119	١	0.77	١

ببرا	الكو	جوز الهند		القـــارة		
: ሂ	الكمية	X	الكمية			
٨٤٨	2.174	٨٤٨	****	آسيــــا		
8	727	٣ر٤	1921	الاوقيانوسية		
2.27	4.5	٨ر٣	1744	أفريقيـــا		
۳ره	709	ار ٤	1441	أمريكا الوسطى		
٠. ٧٠٠	77	٣	1441	امريكا الجنوبية		
1	29.9	1	£0+7V	الجمالة		

## اولا ـ قيارة آسيا :

تتصدر باقى القارات فى انتاج جور الهند والكوبرا فقد بلغت نسبة انتاجها منهما ٥ر٨٨٪ ، ٣ر٨٤٪ من جملة انتاج العام على الترتيب عام ١٩٨٣ ، في حين بلغتا ٤ر٣٨٪ ، ٨٤٤٪ ، ٨ر٤٤٪ ، ٨ر٤٤٪ من جملة الانتاج العالمي غلى الترتيب خلال عامى ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب ، وساعد على ضخامة انتاجها عدة عوامل جعرافية منها ملائمة الظروف الطبيعية لزراعة نخيل جوز الهند وخاصة فى جزر المحيط الهادى ؛ الى جَانب عدم وجود محاصيل اخرى منافسة لها فى مناطق الانتاج وخاصة فى بعض جزر الفلبين واندونيسيا ، بالإضافة الى توافر الآيدى العاملة وقرب المزارع من الساحل مما سهل ربط مناطق الانتاج باسواق التصريف العالمية عن طريق النقل البحرى رخيص التكاليف ، وتاتى الفلبين واندونيسيا والهند وماليزيا في مقدمة دول العالم فى انتاج ثمان جوز الهند والتكوبرا ،

## أندونيسيا :

تتصدر دول العالم المنتجة الجوز الهند ٢ حيث بلغ انتاجها ١٦٦٦ مليون طن مترى وهو ما يكون ١٩٨٨ من انتاج العالم ، ٣٨٪ من جملة انتاج آسيا عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٢٥٥ مليون طن مترى (١٩٥٣٪ من انتاج آسيا ، ١٩٩٨ ، ١٩٩٨ مليون طن مترى (١٩٨٨ مليون طن مترى (٨ر٣٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ،

وتتركز زراعة تبخيل جوز الهند في الجزر المتناثرة البعيدة عن الجهات المندحية بالسكان وخاصة في جزر سيليبيس ، وموليوكاس ، وغيري بورنيو ، وتساهم البالد بحوالي . من صادرات جوز الهند العالمية ، وتتجه معظم الصادرات الكالاتسواق الاوربية ،

وتاتی اندونیسیا فی المرکز الثانی بسین الدول المنتجة المکنوبرا بعد الفلبین فقد بلغ انتاجها ۱۰۷۰ الف طن متری ای ما یعادل ۲۳٫۵٪ من جملة الاثناج القارة الاشیویة عام ۱۹۸۳ بینما بلغ ۲ر۱ ملیون طن متری (۲ر۲۶٪ من انتاج العالم ۲۵٬۶۰٪ من انتاج آسیا) عام ۱۹۹۰ ، ۱ر۱ ملیون طن متری (۲۳٪ من الانتاج العالم) عام ۱۹۹۰ .

## الفلبين :

تحتل المركز الثانى بين دول العالم المنتجة لجورٌ الهند فقد بلغ انتاجها ٢٠٨ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٣٠٦٣٪ من جملة انتاج العالم،

٥ر٣١٪ من انتاج قارة آسي عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١ر٠٦ مليون طن مترى (٢٩٪ من انتاج آسيا ٤ ٢٠١٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٣٠١ مليون طن مترى (٢٩٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ويزرع تخيل ميوز الهند في الاجزاء الشرقية والجنوبية الفرقية من جزر الفلنين \_ عدا الجزء الشمالي من جزيرة لوزون الواقع خارج النظاق المداري المطير \_ حيث تغزر الامطار وتتوزع كميتها على شهور السئة ، وتساهم الفلبين بنحو ١٣٠٪ من صادرات جوز الهند العالمية ، لذلك تتصدر دول العالم المصدرة لهذا المحصول ، وتتجه معظم صادراتها الى الاسواق الامريكية ،

ونتنج البلاد كميات كبيرة من الكوبرا التي توجد اهم مناطق انتاجها في جزيرة منداناو م وقد بلغ انتاج الفلين منها منها الفاطن مترى اى ما يعادل ٤٣٠٤٪ من انتاج العالم ، ٣٠٥٪ من انتاج آسيا ، عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ اكثر من ٢ مليون طن مترى (١٩٠٤٪ من انتاج العالم ، ٧٨٤٪ من انتاج آسيا) عام ١٩٩٠ ، ١٢٠ مليون طن مترى (٨٢٤٪ من انتاج العالم ، ١٩٩٥ من انتاج العالم ، ١٩٩٥ من انتاج العالم ، ١٩٩٥ من انتاج العالم المترى (٨٢٤٪ من انتاج العالم المترى (٨٢٤٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٥ من وبذلك تحتل الفليين لمركز الأول بين دون العالم المنتجة للكوبرا ، لذا تتصدر دول العالم في تصدير زيت جوز الهند اذ تكون صادراتها حوالي ٤٤٪ من الصادرات العالمية سنويا

#### الهند:

ثالث دول العالم المنتجة لجوز الهند بعد اندونيسيا والفلين حيث بلغ انتاجها ٢٠٦٩ مليون طن مترى وهو ما يشكل ١٩٨٤٪ من جملة انتاج آسيا ، ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٩٨٣ مليون طن مثرى (١٩٨٨ من انتاج آسيا ، ١٩٨٩ من جملة انتاج مليون طن مثرى (١٩٨٧ من الانتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٨ مليون طن مترى (١٩٧٧٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

وتنتشر زراعة نخيل جوز الهند على طول السواحل الهندية وخاصة في الجزء الجتوبي من الساحل الغربي ، وتستهلك الهند معظم انتاجها من جوز الهند والكوبرا ، وقد بلغ انتاجها من السلغة الاخيرة ، ٣٥٠ الف طن مترى وهو ما يعادل ار ٩٪ من انتاج آسية ، ٧٧٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ١٤٠ الف طن مترى (١ر٨٪ من انتاج العالم ، ٢٠٨٪ من انتاج اسيا) عام ١٩٩٠ ، ٢٠٤ الف طن مترى (٢٦٩٪ من انتاج العالم العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك تحتل الهند المركز الثالث بين الدول الآسيوية المناح الكوبرا ،

## ماليزيسا:

من الدول المشهورة بانتاج جوز الهند حيث بلغ انتاجه ٢/١ مليون طن مترى اى ما يوازى ٢/١٪ من انتاج العالم - ١/٤٪ من جملة الانتاج الآسيوى عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١١٤٠ الف طن مترى (٢/٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ونحو مليون طن مترى (٣/٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ويذلك تحتل المركز الخامس بين الدول المنتجة لجوز الهند بعد اندونيسيا والغليين والهند وسرى لانكا .

وتتركز معظم مزارع نخيل جوز الهند على طول الساحل الغربى لشبه جزيرة الملايو مما سهل نقل الانتاج الى الأسواق الخارجية ، وقد يلغ انتاج ماليزيا من الكوبرا ٢٠٤ الف طن مترى أى ما يعادل ٣٠٥٪ من جملة انتاج آسيا ، ٥٠٤٪ من الانتاج العالمي عام ١٩٨٣ ؛ في حين لم يتجاوز ٣٠ الف طن مترى (٨٠١٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ١٨ الف طن مترى (١٠١٪ من الانتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

والى جانب الدول السابق الاشارة اليها تنتشر زراعة نخيل جوز الهند في سرى لانكا وخاصة في نطاق سهولها الغربية ، وقد بلغ انتاجها من جوز الهند ٣/٦ طن مترى وهو ما يكون ٩/٧٪ من الانتاج الآسيوى ، بينما بلغ انتاجها من الكوبرا ١٤٥ الف طن مترى أى نحو ٨/٣٪ من جملة انتاج القارة عام ١٩٨٣ ، وبلغ انتاجها من جوز الهند ١/٦ مليون طن مترى (٢٪ من انتاج آسيا) ومن الكوبرا ١٧٠ الف طن مترى (٤٪ من انتاج آسيا) عام ١٩٩٠ ، في حين انتجت ٩/١ مليون طن مترى من جوز الهند (٤/٤٪ من انتاج العالم) ، ٩٠ الف طن مترى من الكوبرا (٨/١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتساهم سرى لانكا بحوالى ٢٠٪ من صادرات جوز الهند العالمة ،

## ثانيا \_ الاوقيانوسية:

تاتى بعد قارة آسيا فى انتاج كل من جوز الهند والكويرا، فقد بلغ انتاجها من السلعة الأولى ٢١٧٥ الف طن مترى (٢ر٦٪ من جملة انتاج العالم) ومن الثانية ٣٠٦ الف طن مترى (٧ر٦٪ من الانتاج العالم) عام ١٩٨٧، في حين بلغ انتاجها من جوز الهند ٢ر٢ مليون طن مترى (٤ر٥٪ من انتاج العالم)، ومن الكويرا ٣٠١ الف طن مترى (٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠، ورا مليون طن مترى من جوز الهند (٣٠٤٪ من انتاج العالم) ، ١٩٩٠، ورا مليون طن مترى من جوز الهند (٣٠٤٪ من انتاج العالم)

عام ١٩٩٥ · ويرجع عظم انتاج القارة رغم صغر مساختها الى ملائمة الظروف الطبيعية تماما لزراعة نخيل جوز الهند ، وعدم وجود محاميل اخرى منافسة ، الى جانب اهتمام الدول الأوربية التى تسيطر على بعض جزر القارة بالتوسع فى زراعة نخيل جوز الهند فى المناطق التى تخضع لها سياسيا واقتصاديا مما يضمن لها المحصول على احتياجاتها من هذا المحصول او على جزء منه على الاقل بالاسعار التى تحددها ،

وتعد بابوان نيوغينيا وجزر فيجى وسولومون اهم مناطق زراعة نخيل جوز الهند فى الاوقيانوسية وتاتى بابوان فى المركز الثالث بين دول العالم المصدرة لجوز الهند بعد الفلبين واندونيسيا حيث تساهم بنحو ٤٪ من المصادرات العالمية (٣٣ ـ ١٩٦٥) ، فى حين تصدرت دول العالم المصدرة للكويرا حيث شكلت قيمة صادراتها ٢ر٣١، من جعلة صادرات الكويرا العالمة عام ١٩٨٣ ،

## ثالثا - قارة افريقيا:

تحتل مركزا متقدما بين القارات في انتاج جوز الهند ، فقد بلغ انتاجها 100٤ الف طن مترى وهو ما يوازى 30٪ من جملة انتاج العالم عام 100٪ ، في حين بلغ ١٩ مليون طن مترى (١٩٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ١٩ مليون طن مترى (٨ر٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٤ ، وحيث أفريقيا المركز الرابع بين القارات في انتاج الكوبرا بعد آسيا وامريكا الوسطى والاوقيانوسية حيث بلغ انتاجها ١٧٧ الف، طن مترى وهو ما يكون ١٩٨٣ ، بينما بلغ وهو ما يكون ١٩٨٣ ، بينما بلغ طن مترى (١٩٠٤٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٠ ، ٢٠٤٠ الف طن مترى (١٩٠٤٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢٠٤٠ الف

وحد من التوسع في زراعة نخيل جوز الهند في افريقيا انتشار زراعة الكاكاو ونخيل الزيت وخاصة في غربي القارة ، وتتركز زراعة نخيل جوز الهند على السواحل الشرقية الفريقيا جنوب خط الاستواء ، وتعد موزمبيق وتنزانيا اهم الدول الافريقية المنتجة لجوز الهند والكويرا .

# ساحل العاج:

من دول افريقيا الرئيسية المنتجة لجوز الهند حيث بلغ أنتاجها ٤٧٠ الف طن مترى (١ر٢٤٪ من انتاج افريقيا ، ١ر١٪ من أنتاج العالم) عام ١٩٩٠ ولم يتجاوز انتاجها من الكوبرا ٧٥ الف طن مترى خلال نفس العام، في حين بلغ انتاجها من جوز الهند ٤٣٨ الف طن مترى (٥٠٠٪ من انتاج

العالم) ، ومن الكويرا ٣١ الف طن مترى (٧ر٠٪ من انتاج المالم) عام ١٩١٥ ، وتنتشر زراعة النخيل على طول امتداد الساحل ،

## موزمېيـــق :

تضم اهم مناطق افريقيا المنتجة لجوز الهند ، اذ بلمغ انتاجها من جوز الهند ، اذ بلمغ انتاجها من جوز الهند ، اذ الناج افريقيا ، الهند ، دملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٤٢٠ الف طن مترى (نحو ٢٠١٪ من انتاج افريقيا ، ١٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ ، الف طن مترى (١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وينتشر نخيل جوز الهند على طول الساحل الشرقى فى النطاق المعدد بين دائرتى عرض ١٧°، ٣٠٠ جنوب خط الاستواء ، وخاصة فى الجهات المحيطة بالمدن الرئيسية مثل ناسالا Nacala فى الشمسال ، وكويليمان Quelimane فى الوسط ، وانهامبان Inhambane فى الجنوب ويضم الجزء الاوسط المحيط بمدينة كويليمان اكبر مزرعة لنخيل جوز الهند فى العالم حيث تبلغ مساحتها نحو ٢٠٢٣٠ هكتار وتضم اربعة ملايين نخلة تقريبتا المناه

وبلغ انتاج موزمبيق من الكوبرا 10 الف طن مترى وهو ما يعادل ٢٠ ٢٧٪ من جملة انتاج افريقيا ، ١٩٨٣٪ من الانتاج العالمي عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٧٠ الف طن مترى (١٩٩١٪ من انتاج افريقيا ، ١٠٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٤ الف طن مترى (١٩٥٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٤ الف طن مترى (١٩٥٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتكون قيمة صادرات البلاد من منتجات نخيل جوز الهند من الثمار والكوبرا والزيت والالياف حوالي خمس القيمة الاجمالية من المدرات موزمبيق الى الاسواق العالمية مما يظهر الدور الكبير لنخيل جوز الهند في هذه الدولة الافريقية ،

## رتتزانيسا:

ثالث دول افریقیا المنتجة لجوز الهند حیث بلغ انتاجها ۳۲۰ الف طن متری ای نحو ۲۰۰۱٪ من جملة انتاج القارة عام ۱۹۸۳ ، فی حین بلغ ۳۲۰ الف طن متری (۷ر۱۸٪ من انتاج افریقیا) عام ۱۹۹۰ ، ۳۲۵ الف طن متری (۱٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۹۵ ،

وتنتشر زراعة بخيل جوز الهند على طول الساحل الشرقى وفى جزيرتى زنجار Zanzibar ومافيا Mafia (تقع جنوب الجزيرة الأولى

في مواجهة مصب روفيجي الآلله الله وقد بلغ انتاج البلاد من الكوبرا الف طن مترى وهو ما يوازى ١٦٦٪ من جملة الانتئاج الافريقي عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٣٠ الف طن مترى (٥/١١٪ من انتاج افريقيا) عام ١٩٨٠ ، من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك تحتل تانزانيا المركز الثالث بين الدول الافريقية في انتتاج هذه السلعة يعد موزمبيق وماحل العاج ،

وتنتشر زراعة نخيل جوز الهند ايضا في نيجيريا التي بلغ انتاجها من جوز الهند ١٥٠ الف طن مترى وهو ما يعادل ٢ر٨٪ من انتاج افريقيا في حين لم يتجاوز انتاجها من الكوبرا ٢٠ الف طن مترى (٨ر٩٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥ .

## رابعا - قارة امريكا الوسطى:

تاتى فى المركز الثالث بين القارات فى انتاج جسوز الهند ، أذ باغ انتاجها ١٤٤٣ الف طن مترى اى ما يعادل ١ر٤٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ١٦٨٦ الف طن مترى (٤٪ من انتاج العالم) عم ١٩٩٠ ، مرا مليون طن مترى (١ر٤٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٥) ، وتحتل المركز الثانى بين القازات فى انتاج الكوبرا حيث بلغ انتاجها ١٩٢١ الف طن مترى وهو ما يكون ٢ر٤٪ من الانتاج العالم عام ١٩٩٠ ؛ في حين بلغ عام ١٩٩٠ ؛ في حين بلغ عام ١٩٩٠ ،

وتتصدر المكسيك دول القارة في انتاج كل من جوز الهند والكوبرا فقد بلغت نسبة انتاجها منهما ٢٥٧٪ ، ٥ر٥٧٪ من جملة انتاج القارة على المترتيب عام ١٩٨٣ ، وبلغ التاجها من نجوز الهند نحو مليون طن مترى (١٩٧٧٪ (١٩٥٪ من انتاج القارة) ومن الكوبرا ١٨٣ اللف ظن مترى (١٨٧٧٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٠ ، يليها جاميكا في المركز الثاني اذ انتجت ١٨١٨٪ من انتاج جوز الهند ، ٤٨٣٪ من انتاج الكوبرا في القارة عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٢٠١ مليون طن مترى من جوز الهند (٢٠٠٪ من انتاج العالم) ، ٢٠٣ ألف طن مترى من الكوبرا (١ر٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، والي جانب المكسيك وجاميكا تنتشر زراعة نخيل جوز الهند في عدد من دول القارة اهمها الدوميتيكان ، كوبا ، كوستاريكا ، هايتى ، السلف دور .

## خامسا \_ قارة امريكا الجنوبية:

بلغ انتاجها من جوز الهند ٥٧٦ الف طن مترى أى ما يشكل ٧ر١٪

من انتاج العالم ، ومن الكوبرا ٣٨ الف طن مترى وهو ما يكون ٩٠٠٪ فقط من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها من جوز الهند حوالي مليون طن مترى (٢٦٠٪ من انتاج العالم) ومن الكوبرا ٣٦ الفطن مترى (٧٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ انتاجها من جوز الهند ٣٠٠ بليون طن مترى (٣٠٪ من الانتاج العالم) ومن الكوبرا ٣٦ الف طن مترى (٧٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك تاتى المريكا الجنوبية في مؤخرة القارات المنتجة لجوز الهند ، ويرجع ذلك الى عدم الاهتمام بزراعة تخيله في القارة ،

وتتجمر البرازيل وفنزويلا دول القارة في انتاج جوز الهند اذ آنتاج الآولى ٢٩٣ ألف طن مترى (٣٦٣٪ من انتاج القارة) بينما بلغ انتاج الثانية ١٧٢ الف طن مترى (٧ر١٥٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ انتاج البرازيل من جوز الهند ١٩٥٠ الف طن مترى (١ر٣٪ من انتاج الهالم) ، وانتاج فنزويلا ١٦٧ الف طن مترى (٤ر٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

# تحارة الكوبرا وزيت جوز الهند الدولية :

سبق الاشارة الى منتجات نخيل جوز الهند العديدة ، ألا أن الكوبرا والزيت العمها على الاطلاق في التجنارة الدولية ، ولا تستهلك مناطق الانتاج من المكوبرا سوى كميات محدودة لذلك تبلغ نسبة الكميات الداخلة في التجارة الدولية نحو 21٪ من جملة انتاج العالم ، ويبين الجدول رقم (٥٩) اهم الدول المصدرة والمستوردة للكوبرا خلال الفترة بين عامى ١٣ ت ٢٠ ١٣٠٠ ١٢٠):

مجدول رقم (٥٩)

	السوارد	سيست عبر الصيادين		
7	الدوائة	7	الدولية	
٦٨.	الولايات المقحدة الامريكية	71.	الفليسين	
١٨	المانينسا		إندوننيب سيا	
٩	و هولنسسدا	1.12	بابوان هيوغينيا	
00.	دول أخسرى	۲٦	دول اخسری	

<sup>(1)</sup> Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 18.

وتحتكر قارتا أسيا والاوقيانوسية صادرات الكوبرا العالمية ، اذ تظهر ارقام الجدول أن ثلاث دول من القارتين وهي الفلبين واندونيسيا وبابوان تساهم بنحو ٤٧٪ من كمية الكوبرا الداخلة في التجارة الدولية ، بينما تسهم باقى الدول بالنسبة الباقية وقدرها ٢٦٪ ، وتتصدر الولايات المتحدة الأمريكية دول العالم المستوردة لهذه السلعة حيث تقجه اليها خوالي ٢٨٪ من الصادرات العالمية ، وعموما تعد الاسواق الامريكية والاوربية اهم الدواق تصريف الانتاج العالمي من الكوبرا ،

وتصدرت بابوان دول العالم المصدرة للكوبرا حيث شكلت قيمة صادراتها ٢ (١٩٨٣ من جملة قيمة المصادر منها عام ١٩٨٣ ، في حين جامت ماليزيا في المركز الثاني (١٩٥٥٪) ، يليها الغلبين (١٩٨٥٪) ، جزر سولومون (٢ر٧٪) ، سنعافورة (٢ر٦٪) ، سرى لانكا (٣ر٣٪) ، اندونيسيا (١٩٠٠٪) وجاءت اليابان في مقدمة ذول العالم المستوردة للكوبرا عام ١٩٨٣ حيث شكلت قيمة وارداتها منها ٢٩٪ من جملة قيمة الكميات الدخلة في لمتجارة الدولية ، في حين جاءت المانيا في المركز الثني (١٩٠٠٪) ، يليها باكستان (١٦٠٠٪) ، السويد (٢٠٨٪) ، منغافورة (٣ر٨٪) ،

ويبين الجدول رقم (٦٠) الدول الرفيسية الصدرة والمستوردة لزيت جوز الهند خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٦٣ ـ ٥٧١٩٦٥ ع

جدول رقم (۲۰)

<del>(                                    </del>	الـــوارد:	الصادر .	
%	الفوائشة	. %	الدولــة
1:	الولايات المتحدة الامريكية المانيا (الغربية) المملكة المتحدة دول أخسري	£A Y1 A Y7	القلبيين سرى لانكيا هولنيدا دول اخرى

تتصدر الفلبين دول العالم المصدرة لزيت جوز الهند حيث ساهمت بنحو ٤٨٪ من الصادرات العالمية ،، وتتجه معظم صادراتها الى الأسواق

<sup>(</sup>I) Oxford Economic Atlas, Ibid., p. 18.

الامريكية ، وتاتى مرى لانكا في المركز الثانى حيث ساهمت بحوالى ٢١٪ من صادرات زيت جوز الهند الدولية ، وساعد على ذلك ضالة الكميات للستهلكة في أسواقها المحلية ، لذا تصدر معظم انتجها الى الاسواق المخارجية ، والمحتلف هولندا المركز الثالث بين الدول المصدرة لهذه السلعة برغم انها لا تزرع نخيل جوز الهند في اراضيها ، وتفسير ذلك انها تستورد كميات كبيرة من الكوبرا تقدر بحوالي ٤٪ من الكمية الداخلة في التجارة الدولية ، وتستغل هذه الكميات في انتاج زيت جوز الهند الذي تصدر كديات منه الى الاسواق العالمية .

وتعد الولايات المتحدة الامريكية والدول الاوربية اهم اسواق تصريف ريت نجوز الهند ، وان كانت الاسواق الامريكية تستاثر وحدها بنحو ١٠٪ من الكمية الداخلة في التجارة الدولية ،

وبلغت قيمة صادرات جوز الهند الدولية نحو ٦٨٠ مليون دولار المريكي عام ١٩٨٣ ، وكونت قيمة صادرات الفلبين نحو ١٩٨٣٪ من جملة هذه القيمة ، لذلك جاءت الفلبين في مقدمة دول العالم المصدرة لزيت جوز الهند عام ١٩٨٣ ، في حين جاءت ماليزيا في المركز الثاني (٢ر٩٪) ، يليها منغافورة (٣ر٣٪) ، بابوان (٣ر٣٪) ، سرى لانكا (٧ر٢٪) ، ساحل العاج (٣ر٣٪) :

وجاعت الولايات المتحدة الامريكية في مقدمة الدول المستوردة لزيت مجوز الهند في العالم (٩ر٣٧٪) ، يليها المانيا (٥ر١٦٪) ، هولندا (٤ر٧٪) فرنسا (٦ر٥٪) ، الملكة المتحدة (١ر٤٪) ، اليابان (٧ر٣٪) .

## ثانيا - نخيل الزيت: OIL PALM:

من التباتات المسدارية التي تنمو بكافة في الاقساليم المدارية بغربي الفريقيا ، ويحصل منها على الزيوت التي تعوض نقص هذه الجهات في الزيوت النباتية والمؤالد الدهنية والحيوانية ، لذلك تشبه في اهميتها هنا الزيوت النباتية والمؤالد في قارتي آسيا والاوقيانوسية ، وتعرف نخلة الزيت علميا باسم Elacis Guineensis ، وثمار نخيل الزيت صغيرة الحجم يتراوح قطر كل منها بين ١ ـ ٢ بوصة ، وهي تنمو في شكل حزم يضم كل منها بين قطر كل منها بين ١ ـ ٢ بوصة ، وتقسم الثمرة الى قسمين ، يشمل القسم الأول الغلاف الذي يستخلص منه ريت النخيل The Palm Oil الذي يستغل اساسا في انتاج الصابون ، ويستهلك معظمه محليا في مناطق الانتاج ، اما القسم الثواة التي تعصر لانتاج نوع آخر من الزيت اكثر

جودة يعرف بزيت منوى النخيل The Palm Kornel Oil ويمتغل في هذاعة المرجرين والعديد من الاغراض الاخرى ، وجدير بالذكر أن الزيت يكون 20٪ من جملة وزن النواة ، ولا يستهلك من زيت نوى النخيل في مناطق الانتاج سوى كميات محدودة ، بينما يصدر معظمه الى الاسواق العالمية ، وكثيرا ما تصدر النوى بدون عصرها حيث يتم ذلك في مناطق الامتهلاك،

ونخيل الزيت من الأشجار المدارية التي تحتاج الى درجة حرارة مرتفعة يتراوح متوسطها الستوى بين ٧٥ - ٨٠ ف ، كما تحتاج الى نسبة رطوبة عالية ، وأمطار غريرة تتراوح كميتها السنوية بين ٦٠ - ٨٠ بوصة حتى تعطى اعلى انتاج لها ، وان كانت هذه الأشجار تستطيع النمو بنجاح أيضا في النطاقات التي تزيد أمطارها على ٨٠ بوصة سنويا ،

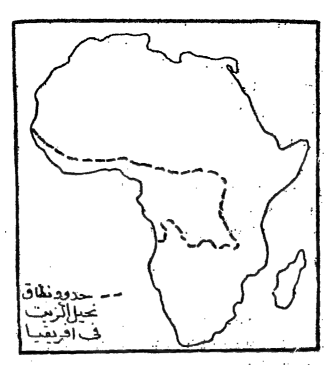
# الانتاج العالى لزيت النخيل :

انتاج زيت النخيل في افريقيا:

تضم القارة الافريقية اقاليم تعد من أهم مناطق العالم انتاجا لزيت النخيل وأقدمها استغلالا لنخيل الزيت ، أذ يعتقد أن حوض الكونغو يمثل الموطن الاصلى لهذه الاشجار ، ومنه انتشرت زراعتها الى ياقى جهات القارة .

وتنتشر زراعة نخيل الزيت على طول امتداد ساحل غانا وفي حوض الكونغو بصفة خاصة حيث يضم هذا النطاق الافريقي اقدم جهات العالم المنتجة لزيت النخيل ، وقد بلغ انتاجه ١٧٦٢٣ الف طن مترى وهو ما يعادل ٩ر١٥٪ من جملة انتاج العالم من زيت النخيل والبالغ ١٠٨٤٣ الف طن مترى إعراء الف طن مترى عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٨ر١٧٨٣ الف طن مترى إعراء من نوى من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، (شكل رقم ٢٨) وبلغ انتساجه من نوى النخيل ٥ر١٧٦ الف طن مترى وهو ما يكون ٤ر١٩٪ من جملة انتاج العالم البالغ ١ر٨٤٣ الف طن مترى (٩ر١٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، بينما بلغ ٨ر٧٢٧ الف طن مترى (٩ر١٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ويكون زيت النخيل هنا سلعة تجارية هامة وخاصة في نيجيريسا التى كانت تتصدر العالم في انتاجه وان تقهقرت في السوقت المحاضر الى المركز الثالث بعد تزايد الانتاج في كل من ماليزيا واندونيسيا خلال السنوات الكخيرة وقد بلغ انتاجها ٧١٠ الف طن مترى وهو ما يوازى ١٢٪ من النتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٥٠٠ الف طن مترى (١ر٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٠ ، و حين بلغ ٥٠٠ الف طن مترى (١ر٥٪ من الانتاج العالم)



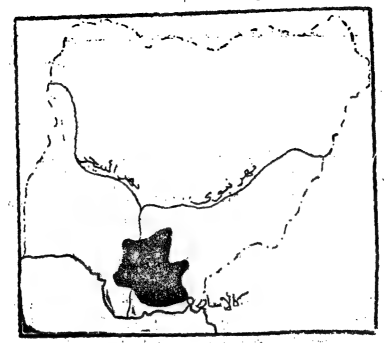
شكل رقم (٢٨) حدود نطاق نخيل الزيت في افريقيا

عام ۱۹۹۵ ، وبلغ انتاجها من نوی النخیل Plam Kernels نحو ۳۳۰ الف طن متری أی ما یکون ۱۹۲۷٪ من الانتاج العالمی عام ۱۹۸۳ ، بینما بلغ ۳۳۰ الف طن متری (۵٫۵٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۹۰ ، ٤٠٠ الف طن متری (۳٫۸٪ من الانتاج العالمی) عام ۱۹۹۵ .

ويزرع نخيل الزيت في نطاق كبير يقع المي الشمال مباشرة من دلتا نهر النيجر ويعتد من الشرق المي الغرب لمسافة ٢٤٠ كجم ، ومن الشمال الى الجنوب لمسافة ٢٠٠٠ كم تقريبا ، ويخترق الجزء الادنى لنهر النيجر هذا النطاق ، لذا يعرف هنا بنهر الزيت وخاصة انه يستغل في نقل الزيت والنوى الى الموانى الواقعة في الجنوب تمهيدا لتصديرها الى الاسواق العالمية . شكل رقم (٢٩) .

وتحتل سلحل المعاج المركز الثاني بين الدول الافريقية المنتجة لمزيت النفيل حيث بلغ انتاجها ٢١٤ الف طن مترى (٩ر١٪ من انتاج العالم) في حين بلغ انتاجها من توى النفيل ١٠٦٨٪ الف طن مترى (١ر١٪ من انتاج المائم) عام ١٩٩٠ ؛ بينما بلغ انتاجها من زيت النفيل ١٩٩٠ الف

طن مترى (٦ر١٪ من الانتاج العالمي) ومن نوى النخيل ٤ر٣١ أنف طن مترى (٦ر٠٪ من الانتاج العالمية) عام ١٩٩٥.



شكل رقم (٢٩) نطاق انتاج زيت النخيل في جنوب نيجيريا

وتاتى الكونغو الديمقراطية في المركز الثالث بين الدول الافريقية المنتجة لزيت النخيل فقد بلغ انتاجها ١٨٠ الف طن مترى وهو ما يشكل ٦٠١٪ من جملة انتاج العالم ، بينما بلغ انتاجها من نوى النخيل ٧٤ الف طن مترى (١٠٦٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ انتاجها من زيت النخيل ١٨١ الف طن مترى (١٠١٪ من الانتاج العالم) ، ومن نوى النخيل ٧٢ الف طن مترى (٥٠١٪ من الانتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وكان انتاج البلاد من النوى يجمع من الأشجار البرية التى كانت تنمو بكثافة في حوض الكونغوت يعتقد أنه الموطن الاصلى لهذه الشجرة كما سبق أن ذكرنا - الا أنه بعد التوسع في زراعة نخيل الزيت بالمزارع مبداية الثلاثينيات من القرن الحالى أصبح انتاج الاشجار البرية لا يكون اكثر من سدس انتاج البلاد ، وتبلغ المناحة المزروعة بنخيل الزيت نحو اكثر من سدس انتاج البلاد ، وتبلغ المناحة المزروعة بنخيل الزيت نحو الاسلام من حوض الكونغو ،

ولا تصدر الكونفو الديمقراطية سوى كميات محدودة جدا من نوى

المنخيل الى الآسواق العالمية ، ومرد ذلك انتشار مصانع انتاج الزيت الله البلاد وعظم حجم طاقتها الانتاجية ، بالاضافة الى أن ثمار نخيل الزيت في البلاد تتسم بعظم صجم غلافها الخارجي المحتوى على نسبة تتالية من الزيت ، في حين تتسم النواة بصغر حجمها لذا يتم عصر معظم الابتالج في المصانع المحلية ،

بوتعد غانا من دول افريقيا الرئيسية المنتجة لهذه السلعة اذ بلغ انتاجها من زيت النخيل ٨٥ الف طن مترى (٨٠٠٪ من جملة انتاج العالم) بينما بلغ انتاجها من النوى ٣٠ الف طن مترى (٨٠٠٪ من اجمهائى انتاج العالم) عام ١٩٩٠، بينما بلغ انتاجها من زيت النخيل مسائة الف طن مترى (٣٠٠٪ من انتاج العالم) ومن نوى النخيل ٣٤ الف طن مترى (٧٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥، وتتركز زراعة تخيل الزيت في الاجزاء الجنوبية الغربية من البلاد ٠

وتحتل الكاميرون مركزا رئيسيا بين الدول الآفريقية المنتجة لزيت النخيل فقد بلغ أتتاجها ١٠٨ الف طن مترى (١٪ من انتساج العالم) ، بينما بلغ انتاجها من النوى ٥٠ الف طن مترى (١٠٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ في خين بلغ انتاجها من زيت النخيل ١٢٠ الف ظن مترى (٧٠٠٪ من آنتاج العالم) ومن نوى النخيل ٥٥ الف طن مترى (١٠٠٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ويلقى نخيل الزيت اهتماما خاصا من المسئولين في الكاميرون نظرا لاهميته الاقتصادية الكبيرة شانه وذلك شان اشجار الكاكاو والمطاط ،

وبالاضافة الى الدول الخمس الرئيسية السابق ذكرها يزرع نخيل الزيت في عدد الغر من الدول الافريقية منها بنين وليبيريا وسير الدون وغينيا والكوتغو الشعبية .

# انتاج زيت النخيل في آسيا:

انتقلت زراعة نخيل الزيت من غربي افريقيا الى قارة آسيا خلال القرن التاسع عشر حيث اهتم بزراعته فى مزارع علمية اتبعت فيها الاساليب المحديثة فى العمليات الزراعية المختلفة ، لذا الصبح الانتاج هنا ينافس الانتاج الافريقي بل انه تفوق عليه من حيث حجم الانتاج خلال السنوات الآخيرة فقد بلغ انتاج القارة من زيت النخيل ١٩٩٣ ، الف طن مترى وهو ما يكون ١٩٨٤ ، في حين بلغ ٥ر٢٦٨ ما يكون ١٩٨٥ ، من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، ٢ مر٢١٥ الف طن مترى (١٩٢١ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢ ر١٢٩٥ الف

طن مترى (١٠٥٪ من الانتاج العالمى) عام ١٩٩٥ ، وبلغ انتاج آسيا من نوى النخيسل ١٠٥٩ الف طن مترى وهو ما يعادل ٣ (٤٩٪ من جملة الانتاج العالمى عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ٢ (٢٣٨ ، لف طن مترى (١٩٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٩ (٣٥٨٣ الف طن مترى (١٩٤٧٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

وقد بلغ انتاج ماليزيا وحدها ١٠٩٤/٧ الف طن مترى اى ما يعادل ٥٥٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٥ر ٧٨١٠ الف طن مترى (١ر٥٠٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ ، وبذلك احتلت المركز الآول بين الدول المنتجة لزيت النخيل ، في حين بلغ انتاج اندونيسيا ١٩٣٦/١ الف طن الف طن مترى (٥ر٧٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٩٩٠ المركز الثانى مترى (٥ر٧٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، لذلك احتلت المركز الثانى بين الدول المنتجة بعد ماليزيا .

وبالاضافة الى قارتى افريقيا وآسيا تنتشر زراعة نخيل الزيت فى عدد مجدود من دول أمريكا اللاتينية منها كولومبيا واكوادور والمكسيك وكوستاريكا والبرازيل وباراجواى ، ويبين المجدول رقم (٦١) أهم دول العالم المنتجة لكل من زيت النخيل ونوى النخيل والنسبة المثوية لإنتاجها الى جملة انتاج العالم خلال عامى ١٩٩٠ ، ١٩٩٥):

# تجارة زيت نوى النخيل الدولية:

سبق الاشارة الى ان زيت النخيل المستخرج من الغلاف الخارجى الثمرة يستهلك معظمه في مناطق الانتاج ، بينما لا يدخل في التجارة الدولية سوى نوى النخيل وزيت نوى النخيل ، وتصدر كميات من نسوى النخيل من مناطق الانتاج الرئيسية وخاصة من نيجيريا والبرازيل وماليزيا واندونيديا وسلحل المعاج وبنين وسيراليون وكولومبيا الى مصانع عصر الزيوت في المولايات المتحدة الامريكية ودول غربي اوربا ، وقدرت الكمية السلوية من زيت نوى النخيل الداخلة في التجارة الدولية بنحو ٢٦٦ الف طن مترى وذلك خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٥٨ – ١٩٦٠ ويبين الجدول رقم (٦٢) الدول الرئيسية المصدرة والمستوردة لهذه السلعة خلال الفترة الذكورة(٢) :

<sup>(1)</sup> F.A.O., Production Yearbook, Op. Cit., p. 124.

<sup>•</sup> النسب المثوية من حساب المؤلف (2) The Shorter Oxford Economic Atlas of the World, London, 1965. p. 43.

الانتا ۱۹۹۰ (۱۲) (الانتان الدوی الدخیل اوی اوی الدخیل اوی الدخیل اوی الدخیل اوی الدخیل اوی الدخیل اوی الدیل ای	جملة العسالم	۳ر ۱۱۰۸۶	1	1CYL3A	1	٤ر ١٥٥٩٨	ı	٤٤٤٦٩	-
الانتا الدنيل نوى المنفيل راا) (الانتا الدنيل المؤل رقم (اا) ) (الانتا الدنيل المؤل رقم (اا) ) (الانتاج الدنيل الدنيل الدنيل المؤل رقم (اا) ) (الانتاج الانتاج الانتاج الانتاج الانتاج الانتاج الانتاج الانتاج الانتاج الان المؤل ا	الكونغو الشعبية	. 14	ارد	٥ر٠	1	٥ر٤١	١ر٠	٧٧	1
الانتا الدخيل نوى المنفيل راا) (الانتا الدخيل المؤول رقم (اا) (الانتاج المؤول رقم (اا) (الانتاج المؤول رقم (اا) (الانتاج المؤول رقم (اا) (الانتاج المؤول رقم (اا) (المؤول رقم (اا) المؤول رقم (اا) (المؤول رقم (اا) المؤول رقم (اا) المؤول رقم (اا) المؤول رقم (المؤول رقم (اا) المؤول رقم (المؤول رقم (اا) المؤول رقم (المؤول رق	البرازيسسل	-4 -2	٥٠.	444	بر بري	44	٥ر.	1.40	4 74
الانتا المراق (۱۱) (الانتا الدخيل في الدخيل نوى الدخيل	1	λo	٤٠ عر	74	پن	4,6	ري.	×	عر.
الانتا المورد المراد ا	غ	<b>&gt;</b> 0	٨٠.	7.	٠ ٨	1	٠,	7.00	٧.
الانتقال (۱۲) (۱۲۱ جسدول رقم (۲۱) (۱۲۱ الانتقال (ییت النخیل (ییت ایرا (ییت اییت ایرا (ییت ایرا (یاب (ییت ایرا (ییت ایرا (یاب (یاب (یاب (یاب (یاب (یاب (یاب (یا	ليبسسسيريا	7.	<del>ب</del> ر:	<	٢,	44	ŀ	ەرخە	۲ٍر.
الانتا الريث النخيل نوى النخيل نوى النخيل نوى النخيل نوى النخيل نوى النخيل الانتاج ال	بنــــن	'n	٢.	40	٧٤.	٤ر ٩	I	1474	٠,٣
الانتقال (الانتقال الموال رقم (۱۱) (الانتقال الموال رقم (۱۱) (الانتقال الموال رقم (۱۱) (الانتقال الموال رقم (۱۱) (ريث النخيل الموال ال	انجسسولا	· fw	٤ر.	14	۳ن	94	٠,٢	10,7	۲.
الانتا الريث الدخيل نوى الدخيل الريث المرتب المرت	غينيد	D	36.		اري	0	۳,	94	اي
الانتا الذخيل نوى اللذخيل نوى اللاخيل نوى اللاخيل نوى اللاخيل نوى الإن	سيراليمسون	0.	٤ر.	44	پن	۲ر٥٤.	۳ر.	1471	ار
الانتا الدخيل نوى الدخيل را٢) (الانتا الدخيل الدخيل نوى الدخيل ريث الدخيل الدخ	انكامسسيرون	1.*	_	•	106	14-	٠,٧	00	7.
الانتا الدين الدي	اكسسوادور		۲۷	47	مُ	14000	ارا	74.79	٠ ريا
الانتا (الانتا بحدول رقم (۱۱) جدول رقم (۱۱) (الانتا بنوی النخیل زیث النخیل زیث النخیل زیث النخیل ارده (۱۲) (رده الانتاج ٪ الانتاج ٪ الانتاج ٪ الانتاج ٪ الانتاج ٪ ارده (۱۸۸ ارده ارد ۱۹۳۱ (۱۸۸ ارده ۱۹۳۱ (۱۸۸ ارده ۱۲۵ (۱۸۸ (۱۸۸ (۱۸۸ (۱۸۸ (۱۸۸ (۱۸۸ (۱۸۸ (۱۸	زائير (الكونفو الديمقراطي		اري	3.4	7.1	171	۲۰۲	44	1 20
الانتا زیث الدخیل نوی الدخیل زیت الدخیل الانتاج ٪ الانتاج ٪ الانتاج ٪ را۳۴ مرا الرمع ۳۲۱ مراه مراه الره را۳۴ الرم ۱۹۳۰ مراه الرم الره را۳۶ الرم ۱۹۳۰ مراه الرم	سساحل العساج		108	٨ر٣٦	1,	769,58	51	37.14	٠ پر
الانتا (الانتا النخيل نوى النخيل نيت النخيل نيت النخيل المعال ال	الصين الشعبية		هي ا	۲.	بر	10.	<u>.</u>	44	٨٠.
الانتا جدول رقم (۱۱) (الانتا النخيل نوى النخيل زيت النخيل لانتاج ٪ الانتاج ٪ الره مراا المراا المرا المراا المرا المراا ال	كولومبيسا	15471	747	00	7	40.	727	۲۷	101
جدول رقم (۱۱) جدول رقم (۱۱) جدول رقم (۱۱) (الانتا ريث النخيل زيث النخيل ارده الانتاج ٪ الانتاج	نيجسسيي		١,٧	. A.A.	٥٥	ÄYI	٢ره		۴ر۸
جدول رقم (۱۱) (الانتا ۱۹۹۰ (یث النخیل نوی النخیل زیت النخیل الانتاج ٪ الانتاج ٪ الانتاح ٪ الانتاح ٪ الانتاح ٪ الانتاح ٪	أندونيسيسا	1977/	٥٧٧	YCOYS	17/7	24.	OCAL	1.40	4475
جدول رقم (۱۱) (الانتا ۱۹۹۰ نیث النخیل نوی النخیل زیت النخیل الانتاج ٪ الانتاج ٪ الانتاج ٪	ماليزي	N. 38.1	00	1460	76.40	٥٢٠١٨٧	15.0	2000	29.09
جدول رقم (۱۱) (الانتا ۱۹۹۰ (۱۱ ) ۱۹۹۰ زيت النخيل نوى النخيل زيت النخيل		الانتاج	×	الانتاج	%	الانتياج	7,	الانتاع	<i>"</i>
جدول رقم (۱۱)	الدوا	£.	فيل	نوى النذ	بي		خيل	نوى النخيل	نغيل
(11)		,	199.				1990		
				جدول رقم	(11)		(الات	بالالف طر	ن متری)

	المسوارد		المسادر
7.	الدولـــة	Z	الدولية
٣٣	الملكة المتحدة	۵Y.	نيجسسيريا
1.4	هولنـــدا	٧	سيراليسون
١٨	المانيا	Y	بنسسين
18	فرنسسا	۵	اندونيسيـــا
٤	اليـــابان	٤	زائير (الكونعو الديمقراطية)
<b>£</b> .	بلجيكا ولوكسمبورج	٣	ماليزيسنا
٣	البرتغسسال	٣	غينيـــا
٣	الدنمـــزك	۲	الكـــاميرون
٤	دول أخسرى	14	دول اخسری

يتبين من تتبع ارقام الجدول رقم (٦٢) أن الدول الافريقية تحتكر صادرات زيت نوى النخيل العالمية ، فقد بلغت نسبة صادرات دول القارة المرئيسية وهى نيجيريا وسيراليون وبنين وزائير وغينيا والكاميرون نحو ٨٪ من اجمالى الصادرات الدولية ، بينما لم تساهم الدول الآسيوبة وهى اندونيسيا وماليزيا باكثر من ٨٪ ، ويلاحظ أن معظم صادرات زيت نوى النخيل تتجه الى الاسواق الاوربية وخاصة الى الاسواق البريطانية التى تحصل وحدها على حوالى ثلث الكمية الداخلة في التجارة الدولية،

وبالنسبة لتجارة زيت النخيل الدولية فهى محدودة بصورة عامة كما سبق ان ذكرنا وقد تصدرت ماليزيا دول العالم المصدرة لهذا الزيت حيث شكلت قيمة صادراتها منه ١ر٥٥٪ من جملة قيمة الكمية الداخلة التجارة الدولية عام ١٩٨٣ ، وجاءت سنعافورة في المركز الثاني (٨ر١١٪) ، يليها اندونيسيا (٧ر٢١٪) وساحل العاج (١٣٦٪) ،

وتصدرت الهند دول العالم المستوردة لزيت النخيل عام ١٩٨٣ حيث التجه الى أسواقها ما شكلت قيمته ٥/١٣٪ من جملة قيمة الكميات الداخلة في المتجارة الدولية خلال العام المذكور ، وجاءت باكستان في المركز الثاني (١٩٣٤٪) ، يليها بريطانيا (١٩٦٩٪) ، هولندا (١٩٦٣٪) ، اليابان (١٩٠٥٪) .

#### ثالث ما الفول السوداني GROUNDNUTS (١)

يعرف علميا باسم Arachis Hypogaea ، وهو محصول بقولى يمكث في الارض فترة تتراوح بين ٦ - ٧ شهور ، وهو امسريكى الاصل لذا لم يعرفه العالم القديم الا بعد اكتشاف الامريكتين والفول السودانى من محاصيل الزيت ذات القيمة الاقتصادية الكبيرة فهو يحتوى على نسبة مرتفعة من الزيت (٣ر٣٥٪) والبروثين (٣ر٣٥٪) ، لذلك تستغل ثماره الى جانب اهميتها الغذائية في انتاج الزيت والمرجرين والصابون ، كما ان مخلفات عملية عصر الثمار تستخدم كغذاء للحيوانات ، الى جانب اهمية هذا المحصول في تخصيب التربة ورفع قدرتها الانتاجية عن طريق امداده للتربة بالبكتريا بواسطة الجذور المتشعبة في باطن الارض والتي تتعمق حتى ١٠٠ سم تحت سطح التربة الزراعية ، وكثيرا ما يتم تقليب بقايا المحصول في التربة لزيادة خصوبتها ورفع قدرتها الانتاجية .

والفول السوداني محصول مدارى يحتاج الى درجة حرارة مرتفعة، وكمية كبيرة من ضوء الشمس ، لذا تنتشر زراعته في الاقاليم المدارية بصفة خاصة ، كما يزرع ايضا في الاقاليم شبه المدارية والمعتدلة ولكن خلال اشهر المديف حين ترتفع درجة المحرارة ، ويفضل أن تبلغ درجة المحرارة ، منف خلال فترة المنمو ،

ويحتاج الفول السودانى الى كمية معتدلة من الامطار لا تقل عن ٤٠ بوصة سنويا على أن تتسم فترة جمع المحصول بالجفاف ، وكثيرا ما يزرع معتمدا على مياه الرى من الانهار كما في مصر •

ويلائم هذا المحصول التربات الرملية اذ يسهل تفكك بناء هذه التربات على الثمار تخللها فيتم غضجها بسرعة ، كما تكون الثمار كبيرة المحجم ، ويسهل لون التربة الرملية الفاتح جمع الثمار بعد نضجها ، وكثيرا ما يزرع في التربات المتماسكة في بعض الدول الأوربية والأمريكية ، وفي هذه الحالة يستغل الانتاج كعلف اخضر ، وعموما تجود زراعة الفول السوداني في التربات التي تحتوي على نسبة عالية من كربونات الكالسيوم مما يعمل على تفكيك التربة الزراعية ، وهو ما يناسب تماما هذا المحصول كما سبق ان ذكرنا ،

يوضح الجدول رقم (٦٣) تطور انتاج العالم من الفول السوداني

Monkey Nuts أو Peanuts باسم ۱)

موزعا على أهم القارات المنتجة خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٢ ـ

جـدول رقم (٦٣) (الانتاج بالالف طن مترى)

جملة انتاج العالم	أوربا	المريكا المجنوبية	الثمالية	الفريقيا	j	j
10117	74	1114	907	1911	٨٠٨٥	1177
17445	77	- A04	· ****	٤٧٧٠	1077	-1175
YTOTY	77	1404	1707	0770	A14A	1177
OYFOI	14	١٠٨٠	1444	2975	<b>777</b> K	AFPI
14041	. *1	1140	1071	2770	1 - 2 > 4	144.
12970	11	٤٠٤	747	7777	11072	1444
7041.	**	774	1988	17.0	14041	1144
77477	77	۵۰۵	1908	19	10007	1444

يتبين من تتبع ارقام الجدول رقم (٦٣) أنه رغم تذبذب انتاج العالم من الفول السودانى الا انه فى زيادة مستمرة فقد بلغ ١٧٥٨١ الف طن مترى عام ١٩٧٠ بعد أن كان لا يتعدى ١٥١١٦ آلف طن مترى عام ١٩٦٠ أى أن الانتاج العالمي زاد خلال هذه الفترة بنسبة ١٤٪ تقريبا واستمر أنتاج الغالم فى تزايده حتى بلغ حسوالني ١٩٢٠ مليون طن مترى عام ١٩٨٠ ، وبذلك تزايد بنسبة ٧٠٠٧ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٠ ،

ويتذبذب انتاج الفول السوداني من عام الآخر في معظم القارات وخاصة في افريقيا وامريكا الجنوبية ، ومرد ذلك تباين كمية الامطار في مناطق زراعته في غربي القارة الافريقية من عام الآخر ، وهي صفة تميز هذه الجهات من القارة الافريقية ، لذلك يقال دائما أن الفول السوداني يزرع

<sup>(</sup>۱) تنتج الاوقيانوسية والاتحاد السوفيتي (السابق) كميات محدودة جدا من-الفول السوداني لم تتجاوز ۲۳ ، ٤ الاف طن مترى على الترتيب عام ۱۹۸۹ .

فى نطاقات معينة من غربى افريقيا قلما تجود فيها زراعة محاصيل اخرى تستطيع تحمل الظروف الطبيعية السندة فى المنطقة من جفاف وتباين فى كمية الامطار وعدم انتظام سقوطها • ويتسم انتاج الفول السودانى فى قارة امريكا الشمالية بتزايد كمياته بصورة مطردة ، فقد بلغ انتاجها ١٥٢١ الف طن مترى عام ١٩٧٠ بعد أن كان ٩٥٣ الف طن مترى عام حين بلغ ١٩٥٤ الف طن مترى عام حين بلغ ١٩٥٤ الف طن مترى عام ١٩٨٩ وبغلك زاد انتاج القارة بنسبة ٥٨٨٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٠ وبغلك زاد انتاج القارة بنسبة المهرة وازدياده باستمرار الى الاهتمام الكبير بهذا المحصول ، الى الناج القارة وازدياده باستمرار الى الاهتمام الكبير بهذا المحصول ، الى جانب كفاية الامطار فى مناطق زراعته فى الجنوب وانتظام سقوطها •

وتاتى آسيا فى المركز المثانى بين القارات بعد أمريكا الشمالية من حيث تزايد الكميات المنتجة من الفول السودانى حتى عام ١٩٧٠ ، فبعد أن كان انتاجها ١٠٤٥ ألف طن مترى عام ١٩٦٠ ، قفز عام ١٩٧٠ وبلغ ١٠٤٧٩ أنف طن مترى وبذلك زاد انتاج القارة بنسبة ٢٩٨٦٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٠/٦٢ ، في حين بلغ ١٥٥٥١ ألف طن مترى عام ١٩٨٩ وبذلك زاد انتاج القارة بنسبة ٤ر٨٤٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٠، ١٩٨٥ ، ومرد ذلك اهتمام الاهالى الكبير في جهات واسعة من القارة بهذا المحصول ، لذا تتصدر آسيا باقى القارات في الانتاج ، كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم (٦٤) التي تبين انتاج العالم من القول السوداني موزعا على القارات خلال عامى ١٩٩٠ ،

جسدول رقم (٦٤) (الانتاج بالألف طن مترى)

. 19	190:	٠,١٠	13.	## 1 · 211
7.	الانتاج	. %	الانتاج	القبيارة
۴ر۷۰	19778	۸ر۷	١٥٨٧٩	
۲۲ ۲۱	0441.	۷٫۸۲	2770	أفريقيـــان .
707:	1.744	٦٠٠٦	1744	أمريكا الشمالية
4.23	۲۸٥	٧ر٢	717	أمريكا الجنوبية
۲ر۰	٤٦,	۱ر۰	77	الاوقيانوسية
	12	١ر٠	77	اوربـــا
				الاتحاد السوفيتي
	٤		٤	الســـابق
1	***	1	441.4	الجمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

# اولا ـ قارة اسيا:

تتصدر القارات في انتاج الفول السوداني فقد بلغ انتاجها ١١٥٧٤ الف طن منرى وهو ما يعادل ٢٦٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٧ ، في حين بلغ ٨ر١٥ مليون طن منزى (١٠٨٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢٢ مليون طن منرى (٣ر٧٠٪ من الانتاج العالم) عام ١٩٩٥ ،

وتنتشر زراعة هذا المحصول في المغاطق المدارية والمعتدلة في القارة المعتدلة المساحات المزروعة بالفول السوداني في شرقي وجنبوب شرقي وجنوب غربي اسيا ، اي تنتشر زراعته من الصين الشعبية شرقا الى تركيا غربا ، ويظهر في هذا النطاق الكبير مركزان رئيسيان للانتاج الميمثل المركز الأول في الهنسد بجنوب القارة حيث قتصدر دول العالم في انتاج الفول السوداني فقد بلغ انتاجها إلا ١٩٥٠ الفيطن وتري اي دولا المالم عام ١٩٥٠ ، بينما بلغ ٢٠٠٠ الفي طن مترى (١٩١١) من جملة النتاج العالم عام ١٩٩٠ ، وتنتشر زراعته في هضبة الدكن وخاصة في من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتنتشر زراعته في هضبة الدكن وخاصة في المزائها الجنوبية والغربية و

وكانت الهند من الدول الرئيسية المصدرة للقول الشودائي حتى المحرّب العالمية الثانية ، ثم انتقل بعد ذلك مركز تمويل الأسواق العالمية من جنوبي آسيا الى غربي افريقيا كما سنرى بعد قليل ويتباين انتاج الهتد من الفول السوداني من عام لآخر تبعا لمتنبذب الامطار ، يتضح ذلك من تتبع ارقام الجدول رقم (٦٥) التي تبين تطور انتاج الهند والنسبة المئوية لانتاجها الى جملة الانتاج العالمي خلال الفترة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٨٥ .

جدول رقم (٥٦) (الانتاج بالالف طن مترى)

Z.,	الانتاج	النبشة	Z.	الانتاج	المنسة
<u>کر ۲۷</u>	47.0	1940	٥ر٣٣	0.71	1977
<b>۹</b> ر ۳۸	= ¥ 7 £ 0 ···	LIAXY	777	.0111	1972
<b>የ</b> ኢንነ	4750	144%	77,77	2211	1977
۲ر۵۳	A+ XX **	1949	٥ر٢٩	12771	AFP7
١٠١٠١		1.494.	٤ر ٣٤ :	7.70	144.
£ر ۲۵	٧١٠٠	1990			

ويتمثل المركز الرئيس الثانى لانتاج الفول السودانى فى المصين الشعبية التى بلغ انتاجها ٢٤٢٩ الف طن مترى وهو ما يوازى ٢٢١٩٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٥٦٣ الف طن مترى (١٩٨٣٪ من جملة الإنتاج العالمي) عام ١٩٩٠ وحقق الانتاج الصينى قفزات كبيرة حتى بلغ ٣ر١٠ مليون طن مترى (٨٢٣٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ ، ويذلك تصدرت دول العالم المنتجة للفول السوداني وتتركز زراعته في مهول الهوانجهو وفي شبه جزيرة شانتونج بصفة خاصة حيث يمثل اهم المحاصيل النقدية ،

وبالاضافة الى الهند والصين الشعبية يررع الفول السودانى فى عدد كبير من الدول الآسيوية اهمها التصاد ميان مار واندونيسيا وتايلاند والنابان وقيتنام وباكستان وفرموزا والفلبين وتركيا •

# ثانيا \_ قارة افريقيا:

قحتل المركز الثانى بسين القارات فى انتاج الفول السودانى اذ باع انتاجها ٦٢٣٢ الف طن مترى وهو ما يكون ٩ر٣٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، فى حين بلغ ٤٧٦٥ الف طن مترى (٣ر٢٠٪ من جملة الانتاج العالمى) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ الف طن مترى (٢ر٢١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وأهتم بالتوسع في زراعة الفول السوداني بالقارة في السنوات الأخيرة وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية حتى أن دولها أصبحت تساهم باكثر من ٧٠٪ من جملة الكمية الداخلة في التجارة الدولية ، وبذلك انتقل مركز التصدير الرئيسي من جنوبي آسيا التي غربي افريقيا حيث تتركز أهم دول القارة المنتجة لهذا المبيسول ، وقد تبع تذبذب الامطار في معظم دول غربي القارة تباين انتاجها من الفول السوداني من عام لآخر كما يبدو من تتبع أرقام الجدول رقم (٦٦) التي تبين تطور انتاج بعض الدول الافريقية خلال الفترة المنتدة بين عامي ١٩٦٢ ـ ١٩٩٥:

وتعد نيجيريا من الدول الافريقية المنتجة للفول السوداني منذ عهد بعيد وقد بلغ انتاجها ٢٠٠ الف طن مترى وهو ما يوازى ٢ر٩٪ من انتاج افريقيا ، ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها مور١ مليون طن مترى (٤٠٠٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، لذلك تتصدر دول افريقيا من حيث ضخامة حجم الانتاج .

وتتركز زراعته في الاجزاء الشمالية من البلاد وخاصة حول مدينة كانو

Kano ، وتصدر نيجيريا معظم انتاجها الى الأسواق العالمية ، إذا تساهم بنحو ٤٢٪ من صادرات الفول السوداني العالمية ، وبذلك تحتل المركز الأول بين الدول المصدرة لهذا المحصول .

جدول رقم (۲٫٦)

ړی)	ِ طِن مِن	ج بالألف	(الإنتا:	1				
فانا.	4		- J	بوركينا فاسو	أبنيفر	السنغال	نيفيريا	3
,04.	- , <b>Y Y</b> .,	34.	110	315.	Y • 0	912.	1010	1978
71.	2,114	11.	114	177	142	1-19	1707	1172
<b>.T</b> A	10	11	104	114	***	974	1400	1977
77	114	* <i>L.L.</i>	150	17	404	٨٣٠	1210	1444
ц.	14	110	104	٦٨.	220	٩٨٣	٧٨٠	147.
4.	70	177	***	14.	179	1.04	7	114.
1	.44.	17.	7.	YEA	14.	1174	4	1481
4.7	40	~ <sup>1</sup> Y4	177	777	20	٧٢٣	410	1488
Y * *	44	٨.	104	141	۸.	<b>አ</b> ٤ ٤	1	1585
/¥+	۲Ą	· <b>A</b> •	A74	12.	7.	744	1177	144-
177	۳۲	7.7	710	7.4	70	V41	10.7	1990

وتصدرت السنغال دول افريقيا المنتجة للفول السوداني ختى عام ١٩٨٣ عيث بلغ انتاجها ١١٠٠ الف طن مترى اى حبوالى ٢٧١٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٩٨٨ الف ظن مترى (٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، الاسلام الف طن مترى (٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وبذلك تقهقرت الى المركز الثانئ بين الدول الافريقية المنتجة للفول السوداني بعد سيجيريا ، وتتركز زراعة الفول السوداني في منطقتين رئيسيتين هما:

■ منطقة باماكو/سيجو Bamako/Ségou الواقعة على طول امتداد الجزء الأعلى لنهر النيجر •

ت المنطقة الداخلية المواجهة لدينة دكار Dakar

وتساهم المتقال بحوالى ١٥٪ من صادرات الفول السوداني الدولية، لذلك تحتل المركز الثاني بين الدول المصدرة بعد نيجيريا •

# ثالثا - قارة امريكا الشمالية:

ثالث القارات المنتجة للفول السوداني اذ بلغ انتاجها ١٩٧ الف طن منزي وحو مَا يكون الرام من جملة إنتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حسين بلغ ١٧٨٩ الف طن مترى (٨ر٧٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١٧٣٧ الفي طن مترى (٢ر٦٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتتصدر الولايات المتحدة الامريكية دول القارة في الانتاج حيث بلغ لمنتاجها ١٩٥٨ الفي مترص وهو ما يوازى ٩٠ ٩٧٨ من انتباج القارة ، ١٩٤٨ مترى ١٩٣٨ الفي ١٦٣٤ الفي مترى (٣٤١٨ من انتاج القارة ، ١٥٧٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١٩٨٨ المفع طن متزى (٣٠٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ وتتركز زراعة المخصول في جنوبي وجنوب شرقي البلاد ، وأيضا في جنوب الوسط ، وكلك في اظار ثلاثة نطاقات رئيسية هي :

◄ المنطاق الثيرةي رويمتد بين ولايتي فرجينيا وكارولينا الشمالية بالقرب من ساحل المحيط الاطلسي •

■ النظاق الأوسط ويمتد في جنوب شرقى البلاد بولايات كارولينا النجنوبية وجورجيا وفلوريدا والباما ومسيسبى واركانساس ولويزيات .

---- النطاق الغربي ويعقد في جنوب الوسط بولايات تكتباس واوكلاهوما ونيومكبيكو . .

ويزرع القول السودائي أيضا في عدد من دول امريكا الوسطى وجزر البحر الكاريبي ، ياتي في مقدمتها هايتي والمكسيك والدومينيكان ويتكاراجوا .

رابعًا - قارة امريكا الجنوبية :

تاتى فى المركز الرابع بين القارات المنتجة الفول السودانى بعد أسيا وافريقيا وامريكا الشمالية فقد بلغ انتاجها ٤٠٤ الف طن مترى اى ما يعادل ١ر٢٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، فى حين بلغ ١٩٨٠ الف طن مترى (حوالى ٧ر٢٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ الف طن مترى (١ر٢٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتتركز زراعة هذا المحصول في أجزاء محددة من القارة في الجنوب الشرقى والشمال الغربي يصورة

وتصدرت البرازيل دول القارة في الانتاج حتى عام ١٩٨٣ حتى بلغ انتاجها ٢١٦ الف طن مترى اى نحو ١٩٢٥٪ من انتاج القارة ، ١٤١١ من جملة انتاج العالم ، وتناقص انتاج البرازيل بعد ذلك حتى بلغ ١٩٧٠ الف طن مترى (١٢٦٠٪ من انتاج القارة ، ٣٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ عام ١٩٩٠ الف طن مترى (١٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك احتلت المركز الثانى بين دول القارة من حيث حجم الانتاج بعد الارجنين ، وتتركز اوسع مساحات هذا المجمول في الإجزاء الجنوبية الشرقية المجاورة للدار الجدي ،

# الأرجنتين .

تتصدر حاليا دول أمريكا الجنوبية من حيث حجم الانتاج الذف جاتم ٢٠٠ الف طن مترى (٩٩٥٥٪ من انتاج القارة ، ٢ر ١٪ من انتاج القالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ الف طن مترى (٢٠١٪ من الانتاج العالم) عام ١٩٩٠ عام ١٩٩٠

ويزرع الفول السوداتي أيضا عُدُد كنير من دول القارة ألا أن إنتاجها محدود ، ويأتى في مقدمة هذه الدول بارلجواي وبوليفيا والحوادور ،

ولم يتجاوز انتاج الاوقيانوسية ٢٣ الف طن متوى وهو ما يكون او ٠٠ فقط من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٢٤ الف طن مترى (٢٠٠٠ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتتركز زراعة الفول السوداني في استراليا وجزر فيجي وتونيا .

اما قارة اوربا فانتاجها من القول السودائي محدود للعاية أم يتعد انتلجها ١١ اللف طن مدرى وهو ما يعادل ١٠٠٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٣٠ الف طن مترى (حوالي ١٠٠٪ من ايتاج العللم) عام ١٩٩٠ ، ١٤ الف طن مترى عام ١٩٩٥، ويرجع ذلك الى عدم ملائمة المظروف المناخية هنا لزراعته على نظاق واسع ، وتتركز زراجته في ثلاث دول تمتد في جنوبي القارة هي اليونان واستأنيا وايطاليا ،

## تجارة الفول السوداني الدولية :

لم يدخل في التجارة الدولية من الفول الشوذائي سوى كمية تقدر بسحو ١٤٤٣٧٠٠ طن مترى سنويا اى ما يكون ١٣٪ فقط من جملة انتاج العالم وذلك خلال الفترة الممدة بين جامي ١٩٦٣ – ١٩٦٥ ، ويرجع ذلك الى ضخامة الكميات المستهلكة في مناطق الانتاج الرئيسية وخاصة في قارة آسيا التي تضم اكبر دولتين منتجين للفول السوداني في العالم ، ومع ذلك لا تساهم الاربقدر فيثيل جدا في الكمية الداخلة في للتجارة الدولية -

وتعد دول القارة الأفريقية ـ التى تاتى فى المركز الثانى من حيث حجم الانتاج بعد دول آسيا ـ مصدر معظم كميات الفول السودانى المتجهة الى الأسواق العالمية، ويبين الجدول رقم (٦٧) أهم الدول المصدرة والمستوردة الفول السودانى خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٥/٦٣ (١١):

جـدول رقم (٦٧)

	السوارد		الصادر
7.	الدولــة	Z	الدولية
70	فرنســا	1.4	البجـــــــــريا
V**	الملكة المتحدة	18	السُنْفَدِينَالَ -
4	ايطـــاليا	١.	إلىب ودان.
£7,	دول الجسرى	W.Y.	دول اخسرى

تؤكد أرقام الجدول الحقيقة السابق ذكرها ، وهى أن الدول الافريقية الساهم بالجرّم الاكبر من صادرات الفول السوداني العالمية أذ بلغ نصيب الدول الثلاث الاولى في الانتاج وهي نيجيريا والسنغال والسودان تحو ١٧٪ من جملة الكمية الداخلة في التجارة الدولية ، وتمثل الدول الاوربية الصناعية اهم الاسواق التي تتجه اليها صادرات الفول السوداني العالمية ،

وتتمدر السنغال دول العالم المصدرة لزيت الفول السوداني حيث شكلت قيمة صادرات زيت الفول السوداني علم المسوداني علم المراتها نحو ارا٤٪ من جملة قيمة صادرات زيت الفول السوداني علم ١٩٨٣ أفي حين جاءت البرازيل في المركز الثاني (١٩٠١٪) وتستورد بعض الدول الأوربية كميات من الفول السوداني لعصره وانتاج الزيت الذي يعاد تصدير كميات منه كما هي الحال بالنسبة لدول بلجيكا وفرنسا وهولندا التي ساهمت بنسب ١٩٨١ ، ٥٪، ١٩٨٧ ،

<sup>(1)</sup> Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 18.

وتصدرت فرنسا دول العالم المستوردة لزيت الفول السودانى حيث شكلت وارداتها منه نصو ٤٨٪ من جملة قيمة الزيت الداخل التجسارة الدولية عام ١٩٨٣ ، يليها هونج كونج (١٠/١٪) وبلجيكا ولوكسمبورج (١٠/١٪) وايطاليا (٢/٧٪) .

#### رابعا \_ فول الصويا SOYA BEANS :

يعرف علميا باسم Glycine Max وهو من محاصيل الزيت التي عرفها الانسان منذ زمن بعيد حيث يعتقد أنه زرع في الصين منذ أكثر من أربعة الاف عام ، ومنها انتقلت زراعته الى جهات واسعة من شرقى القارة الاسيوية ، ثم انتقلت بعد ذلك الى الامريكتين ،

والنبات غزير النمو المخضرى متعدد الافرع يتراوح طول ساقه بين و الى اكثر من ١٥٠ سم ، والثمار قرنية الشكل صغيرة الحجم ، وتضم كل منها ما بين ١ -٤ حبات ذات شكل كروى ، ولفول الصويا اهمية غذائية خاصة لاحتوائه على نسبة مرتفعة جدا من البروتين تبلغ ٣٨٪ ، وهي اعلى نسبة بروتين يحتويها محصول زيتى ، كما يحتوى على نسبة غير قليلة من الزيت تبلغ نحو ٢٧٪ ، ويستخدم زيت فول الصويا في العديد من الاغراض منها استخدامه في انتاج المرجرين وزيوت الطلاء ، الى جانب استخدام دقيقه الغثى بالبروتينات كغذاء المؤلسان كما هي الحال في الصين الشعبية واليابان بصفة خاصة حيث يستهلك فول الصويا ايضا طازجا ومجففا ، وتستخدم المخلفات كغذاء للحيوان ، وكثيرا ما يزرع فول الصويا كعلف اخضر للحيوانات ويستهلك كالبرسيم اما طازجا او مجففا في شكل دريس ،

ويعد فول الصويا من المجاميل الرئيسية فى عدة نطاقات تمتد فى العروض الوسطى الرطبة حيث يناسبه نفس المضائص المناخية التى تناسب الذرة تقريبا ، فهو يحتاج الى درجة خرارة معتدلة اذ يؤذى الصقيع الثمار التى يضرها أيضا انخفاض درجة المحرارة اثناء الليل ، كما أن الارتفاع الكبير لدرجة المحرارة يخفض نسبة الزيت فى الحبوب ، ويلائم النبات أن يكون المتوسط اليومى لدرجة الحرارة ٧٧°ف تقريبا ،

ويحتاج فول الصويا الى كميات معتدلة من مياه الامطار أو ما يعادلها من مياه الرى وخاصة خلال فصل النمو ، ويمكن نمو النبات بنجاح فى كل أنواع التربات تقريبا حتى ولو ارتفعت فيها نسبة الاملاح الذائبة ، ولفول الصويا قدرة فريدة على النمو فى فترات زمنية متباينة تتراوح بين

يقل من ثلاثة شهور الى اكثر من سنة شهور حسب أصنافه ، وساعدت هذه المرونة الكبيرة على امكان زراعته فى مناطق متبينة المناخ تمتد من جزيرة جاوة والإجزاء الشمالية الشرقية من البرازيل بالقرب من خط الاستواء للى كل من منشوريا فى المين الشعبية ونطاق الذرة فى شمال شرقى الولايات المتحدة الامريكية ،

### الانتاج العالمي لمفول الصويات

ويبين الجدول رقم (٦٨) تطور انتاج العالم من فول الصويا خلال والفترة الموتدة بين جامئ 1977 - 1990 -

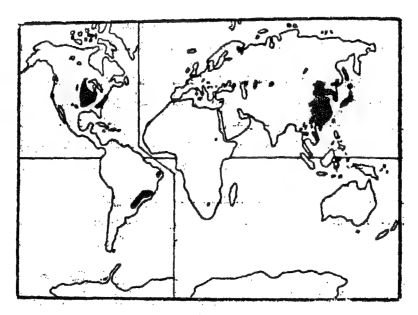
جدول رقم (٦٨) (الانتاج بالآلف طن مترى)

الانتاج	السنية	الانتاج	السنة	الانتياج	والسنة
94548	١٩٨٨	27077	147+	<b>4.740</b>	1971
1.1477	1484	4.41.	).4 A.+.	<b>7.77.7</b>	1978
F+AAAA	· P P.L.	- AMYTY.	. 1587	17:17	12.23
110.EV	1994	rroky	74.27	15773	477
17097.	1440				

يلاحظ من تتبع ارقام الجدول رقم (٦٨) الزيادة المطردة لانتاج العالم من فول الصويا فبعد أن كان ٨٠٠٨ مليون طن مترى عام ١٩٦٧ بلغ ٥ر٨٧ مليون طن مترى عام ١٩٦٨ بني ٥ر٨٧ مليون طن مترى عام ١٩٦٨ بني الانتاج العالمي زاد بنسبة ٨٤٥١٪ خلال الفترة بين عامى ١٠٨٠ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ بوبندك زاد انتاج العالمي في موبذلك زاد انتاج العالم من فول الصويا بنسبة ١٧٧١٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٩٠ ومرد ذلك تعدد استخدامات هذا المحصول وخاصة في شرقى لسيا ، وارتفاع قيمته المغذائية مما شجع على التوسع في زراعته كلما أمكن ذلك وخاصة أنه من المحاصيل ذات المرونة الكبيرة كما سبق أن ذكرنا ، شكل رقم (٣٠) ، لذلك بلغ انتاج العالم منه ١٩٥٥ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ ،

وتتصدر الولايات المتحدة الامريكية دول العالم في انتاج فول الصوبا

فقد بلغ انتاجها ٢٦٤٣١ انف طن مترى وهو ما يوازى ٢٥٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٥٢٣٠٣ الف طن مترى (نحو ٥ر٤٪ من جملة الانتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ الف طن مترى (١٩٤٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وترجع ضخامة انتاجها الى الانتشار الواسع من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وترجع ضخامة انتاجها الى الانتشار الواسع اندراعة فول الصويا وخاصة في تطاق التزرة بعد العرب العالمية المستخدمة في المه المدرة القطن اهم مصادر الزيوت النباتية المستخدمة في الولايات المتحدة دول العالم المحدرة لحبوب وزيت فول الصويا حيث وميسورى اهم الولايات المنتجة لفول الصويا في البلاد ، لذلك تتحدر الولايات المتحدة دول العالم المصدرة لحبوب وزيت فول الصويا حيث تساهم سنويا بنحو المحدرة لحبوب وزيت فول الصويا حيث تساهم سنويا بنحو ١٩٠٪ ، ٢٠٪ من جملة الصادرات العالمية لكل منهما على الترتبيت و



شكل رقم (٣٠) مناطق انتاج فول الصويا في العالم

وتاتى البرازيل في المركز الثانى بين دول العالم المنتجة المول الصويا بعد الولايات المتحدة الامريكية أذ بلغ انتاجها ۴٤٥٨٢ الف طن مترى أي ما يكون ٥ر٨٨٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٨٠ بينما بلغ ٢٩٨٨٠ الف طن مترى (٥ر٨١٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٢٥٥٨٠ الف طن مترى (٣ر٠٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتتركز زراعته في الاجزاء الشمالية والجنوبية الشرقية القريبة من ماحل المحيط الاطلسي .

وتحتل الصين الشعبية المركز الثالث بين دول العالم المنتجة الفول الصويا اذ بلغ انتاجها ۹۷۷۰ الف طن مترى وهو ما يعادل ١٢٠٨٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، وتزايد انتاجها بعد ذلك حتى بلغ ١١٥٠٨ الف طن الف طن مترى (٧ر١٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٣٥١٨ الف طن مترى (٧ر١٠٪ من جملة الانتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتنتشر زراعة فول الصويا في معظم الجهات الشرقية من البلاد بدءا من منشوريا في الشمال وحتى حدودها الجنوبية مع دول الهند الصينية ، الا أن سهول منشوريا والهوانجهو والجزء الادنى من اليانجتسي تعد اهم مناطق زُراعَتُه في الصين وخاصة منشوريا التي تعد من اهم مناطق انتاج فول الصويا في العالم ، فقد كانت مصدر معظم الكميات الداخلة في التجارة الدولية حتى الحرب العالمية الثانية تقريبا ،

وتاتى الصين الشعبية في المركز الثاني بعد الولايات المتحدة الامريكية في تصدير حبوب الصويا حيث تساهم بنحو ٨٪ من الصادرات العالمية .

ومجموعة دول الاتحاد السوفيتني السابق من الدول المشهورة بزراعة قول الضويا منذ زمن بعيد ، وقد بلغ انتاجها ٦٧٠ الف طن مترى (٨٠٠٪ أن جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ، ١٨٥ الف طن مترى (٧٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٨٨ الف طن مترى (٧٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٥٠ ، وتتركز زراعته في نطاقين رئيسيين هما :

- النطاق الأول في وسط آسيا حيث يزرع في اقصى الشرق بالقرب من ساحل المحيط الهادى ، الى جانب زراعته في الطرف الجنوبي لجزيرة أسخالين ، أي يمتد في روسيا الاتحادية وكازاخستان ،
- النطاق الثاني في الجانب الأوربي ويمتد على طول ساحل البحر الأسود من القوقاز في الجنوب الى جنوب جمهورية اوكرانيا في الشمال على يمتد في جمهوريات جورجيا ، ازربيجان ، اوكرانيا .

وبلغ إنتاج الدونيسيا ٥٩٠ الف طن مترى وهو ما يوازى ٧٠٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٤٢٧ ألف طن مترى (حوالي ٣٠١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٨٩ اللف طن مترى (٣٠١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتنتشر زراعته في جنوبي جزيرة سومطرة ، وفي جزيرة جاوة التي تعد من أهم جهات العالم المنتجة لهذا المحصول ، وبالاضافة الى الدول المخمس المنتجة لفول الصويا ، تنتشر زراعته بصور

متباينة فى عدد كبير من الدول منها كندا والمكسيك فى امريكا الشمالية ، وكولومبيا والارجنتين وباراجواى فى امريكا الجنوبية ، والهند واليابان وكوريا الشمالية وكوريا الجنوبية وفيتنام وتايلاند وكمبوديا وتايوان وتركيا فى آسيا ، رومانيا وصربيا فى أوربا ، ونيجيريا وجنوب أفريقيا واليوبيا فى أفريقيا وتنتج هذه الدول مجتمعة ما يشكل ١٥٪ تقريبا من انتاج العلم سئويا ، وهى كمية محدودة تزيد قليلا عن انتاج المين الشعبية وحدها ،

# تجارة حبوب وزيت الصويا الدولية:

تستهلك كميات كبيرة من حبوب الصويا في مناطق الانتاج لعظم قيمتها الغذائية وتعدد استخداماتها ، لذا لا يدخل في التجارة الدولية سوى كمية تشكل ١٨٪ فقط من جملة انتاج العالم منويا تقريبا .

ويدين الجدول رقم (٦٩) أهم الدول المصدرة والمستوردة لحبوب وزيت الصويا خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٥/٦٣(١):

جدول رقم (٦٩) (١) خبوب الصويا:

	الوارد	:	الصادر
7%	الدولة	7.	الدولية
۲۸	اليـــابان	1.	الولايات المتحدة
44	المانيسيا	٨	الصين الشعبية
Y	كنسسدا	١,	كنسسدا
11	دول اخسری	1	دول اخسری

# (ب) زيت الصويا:

	ا. السوارد	,	المسادر
<b>%</b> -	الدولــة	7.	الدولية
18	أسيانينا	Y1	الولايات. المتحدة
14.	باكستبان	٦.	الدنمــــارك
7	تركيسسا	٣.	فلسطـــــين
٦٨',	دول أخسري	14	دول أخسري

<sup>(1)</sup> Oxford Economic Atlas. Op. Cit., p. 18.

# . يتبين من تتبع ارقام المجدول رقم (٦٩) المحقائق التالية :

- تتصدر الولايات المتحدة الامريكية دول العالم المصدرة لكل من حبوب الصويا (١٩٠٠) وهو أمر طبيعي لضخامة انتاجها الذي يكون بنحو نصف جملة انتاج العالم ، بينما تتحتل المين الشعبية المركز الثاني بين الدول المصدرة حيث تساهم بنصو ٨٪ من مادرات حبوب الصويا العالمية .
- تتصدر اليابان دول العالم المستوردة لمحبوب الصويا رغم الضخمة النسبية لانتاجها منه (٣٢٠ ، ٩٩ الف طن مترى خلال عامى ١٩٩٠ ، ١٩٩ الف طن مترى خلال عامى ١٩٩٠ ، ١٩٩ الف طن مترى خلال عامى الدول المرتبث المدرد المتخدم ايضا كمخصب للتربة الزراعية ، وتستورد الدول الأوربية وخامة المائيا الى جانب كندا كميات كبيرة من المهوب السقدامها على بنطاق وسم كغذاء الماشية المنتبة المحلون .
- تظهر الدنمارك وفلسطين المحتلة ضمين الدول المحدرة لزيت الصوير رغم انهما لا تنتجان فول الصويا ، وتفسير فلك أنه يتم استيراد الحبوب من مناطق الانتاج الرئيسية لتعصم في الصانع الأحلية ثم نعاد تصدير جزءا من انتاج الزيت التي الاسواق العالمية ، فخلال الفقرة المعلدة بين عامى ١٩٦٥/٦٢ المتوردت فليبطين المتحتلة سنويا حوالي ٢٢٠ الف طن سترى من قول الصويا ، بينما صدرت سنويا تنعو ٢٣٠٠ على معرى من زيت الصويا خلال نفس الفترة .

ولم يتغير كثيرا الاطار العام لتجارة حبوب وزيت الصويا الدولية خلال عقد الثمانينيات عن مثيله خلال عقد البينيات ، حيث تصدرت الولايات المتحدة الامريكية دول العللم للصدرة لقول الصويا إذ شكلت قيمة مادراتها ، المركمة من جملة قيمة الصادرات العالمية منه عام ١٩٨٣ ، في حين جاءت البرازيل في المركز الثاني (٥ر٤٪) ، يليها الارجنتين (٥ر٤٪) وباراجواي .

وتصدرت البرازيل دول العالم المصدرة لزيت غول الصويا عام ١٩٨٣ ( ٨ ٢٦٦٪) ، في حين جاءت الولايات المتحدة في المركز الثاني (٣٠٠٤٪) ، يليها اسبانيا (١٢١١٪) وهولندا (١٠٤٪) وبلجيكا (٨٠٥٪) وغوشس (٣٠٤٪) .

وشكلت اليابان ودول غربى وجنوبى أوربا وبعض الدول الاسيوية أهم أسواق تصريف حبوب وريت المويا الداخل في التجارة الدولية عام ١٩٨٣٠٠

#### Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# الفصل العاشر محاصيل الاليساف

- مقــدمة •
- القطـــن
- الجـوت ٠
- الاباكـــا ٠



#### مقسدمة:

يمكن تقسيم الألياف النباتية الى خمسة اقسام رئيسية هي

ا - نباتات يحصل الانسان على الالياف من حبوبها ، وتشمل القطن Cotton

٢ ـ نباتات يحصل على الألياف من لحائها (ليفها) وتضم الجوت Hamp ، الكتان Flax ، القنب Jute ، الرامى Meshta ، اليورينــ Urena

ت نباتات يحصل على الألياف من أوراقها وتشمل الآبائ (قنب مانيلا) Cantala (نوع من جنس الأجاف يشبه الصبار) ، فورميم Phormium ، الياف ورق النخيل .

٤ - نباتات يحصل على الألياف من القشرة الخارجية للثمرة كليف
 جسوز الهند •

دباتات يحصل على الألياف من ساقها أو من جزرً منه كالخيزران
 والطحالب الاسبانية Spanish Mass •

وسيدرس في هذا الفصل القطن والجوث والآباكما وهي من اهم محاصيل الألياف وأكثرها استخداما في العالم ·

#### اولا ـ القطين :

يعد القطن أهم الألياف المستخدمة في انتاج المنسوجات وأكثرها استهلاكا رغم المنافسة القوية التي يلقاها من الخيوط الحيوانية كالأصواف، أو من الألياف الأخرى سواء النباتية منها كالكتان والقنب ، أو الكيميائية كالنايلون والحرير الصناعي ، يتضح ذلك من تتبع أرقام الجدول رقم (٧٠) التي تبين تطور الكميات المستهلكة من القطن والصوف والحرير

الصناعى والألياف الصناعية في العالم خلال الفترة الممتدة بين عامى الصناعي مبيل المثال(١) ٠

جـدول رقم (۷۰)

(الكمية بالألف طن مترى)

	147.		1909		1900		190.	,	1977	النبء
7.	الكمية	· %	الكمية	%	الكمية	%	الكمية	%	الكمية	٠٠٠
7.4	1.110	71	1-10-	٧٠	۸۷4۸	~~V.1	*V=7.4		°.777•	القطن
١.	1144	١٠.	1270	.1.	17.4	17	.17.8	11	42.	الصوف
۱۷	+177	١٧	7072	۱۸	***	17	7801	١.	۲۷۸	الحرير الصناعى الاليساف
•	<b>∀</b> '• <b>٩</b>	٤	٥٧٨	· • ¥	<b>77</b> 4	۴	. 441	-	-	الصناعية

والقطن محصول قديم عرفه الانسان منذ زمن بعيد ، ويعتقد ان الهند هى الموطن الاصلى لشجيرة القطن ، فقد زرع فيها منذ اكثر من ٣٠٠٠ عام كما عرفه المصريين القدماء منذ القرن الخامس قبل الميلاد تقريبا ، اما فى المعالم الجديد فقد عرفه سكان الامريكتين من الهنود قبل وصول الرجل الابيض واستخدموه على نطاق واسع فى انتاج منسوجت خشنة وخاصة فى امريكا الوسطى والجزء الشمالى من امريكا الجنوبية وجزر الهند الغربية .

وفي أوربا بديء في استخدام الياف القطن في صناعة المنسوجات خلال القرن الثامن عشر تقريبا ، وكان يتم استيراد القطن من الشرق ومن أمريكا اللاتينية وخاصة من جزر الهند الغربية ، وكانت المنسوجات القطنية موتفعة الثمن خلال هذه المفترة لاستخدام الأساليب البدائية في فصل البذور عن القطن الشعر مما رفع نفقات الانتاج ، لذا لم يكن الاقبال كبيرا على المنسوجات القطنية المغالية وخاصة أن الأوربيين كانوا يعتمدون في انتاج المنسوجات على الأصواف والجلود والكتان وكلها خامات اقل تكلفة وارخص ثمنا في الأسواق .

وفي نهاية القرن الثامن عشر وبالتحديد عام ١٧٩٣ نجح ايلي هويتني

<sup>(1)</sup> Oxford Economic Atlas, 1965, p. 56.

Eli Whitney في اختراع دواليب حلج القطن ممسا خفض تكلفة عمليات فصل البذور عن القطن الشعر واعداده للغزل والنسيج ، وهذا أدى الى التوسع في استخدام الياف القطن لانتاج المنسوجات ، مما أدى بدوره الى النوسع في زراعته بجهات متعددة من العالم .

وتعرف شجيرة القطن علميا باسم Gossypium ويتراوح طولها بين ٥٠ – ١٥٠سم ، واحيانا يصل ارتفاع بعض الشجيرات البرية الى خمسة المتار تقريبا ، ويمكن تقسيم القطن الى اربعة انواع رئيسية هى :

- Gossypium Herbaceum ، وهو نوع آسيوى موطنه الأصلى الهند والصين ، وشعر هذا النوع من القطن خشن الملمس ، قصير التيلة .
- Gossypium Hirsutum (قطن أبلاند Upland) وهو أمريكى الأصل وشعره أقل خشونة وأطول تيلة من النوع السابق ، وهو أكثر أنواع القطن التشارا في أمريكا الشمالية والوسطى ، بالاضافة الى انتشار زراعته في معظم جهات البحر المتوسط ودول الاتحاد السوفيتي السابق والهند والمعين الشعبية وجهات متعددة من القارة الأفريقية ،
- Gossypium Barbadense وهو قطن من أيلاند Gossypium Barbadense ويعتقد أن جزر بربادوس هي موطنه الاصلى ، وهو أحسن أنواع القطن وأكثرها نعومة وأطولها تيلة وتنتشر زراعته في السودان وبيرو ، وينتمي اليه أصناف القطن المصرى الشهيرة •
- (Gossypiun Arboreum (Peruvianum) وموطنه أمريكا الجنوبية وتتسم أشجاره بأنها معمرة أذ تثمر لمدة تصل الى نحو عشر سنوات. •

وتتباین انسواع القطن حسب طبول التیلة ولونها ومدی نعومتها ومتانتها ، قاذا کان طول التیلة اقل من بروصة اعتبر القطن قصیر التیلة ، واذ زاد واذا تراوح بین برالی اقل من برا بوصة اعتبر متوسط التیلة ، واذ زاد علی برا بوصة اعتبر طویل التیلة ، ویعد القطن من الانواع طویلة التیلة الممتازة اذا زاد طول التیلة علی برا بوصة ، وتحتکر مصر والسودان انتاج هذا النوع الممتاز من القطن ، الذی یطلق علیه قطن طویل التیلة فی مصر وطبیعی انه کلما زاد طول التیلة زاد سعر القطن فازدیاد طول التیلة بنسبة ۱ : ۱ من البوصة وهی نسبة ضئیلة و یزید علی ثمن البالة الواحدة حوالی ثمانیة دولارات امریکیة(۱) •

(۱) يبلع وزن البالة حوالى ٥٠٠ رطل ، بينما يصل وزن البالة المصرية الى ٧٥٠ رطلا تقريبا ، وعموما يضم الطن المترى نحو ١٤٤ بالة،

# الشروط الجغرافية الطبيعية اللازمة لنمو القطن

يحتاج القطن الى فصل انبات طويل لا يقل عن ١٨٠ يوم ، ويفضل ان يكون ٢٠٠ يوم خالية من الصقيع الذى يضر شجيرة القطن ضررا بالغا ، لذا يزرع عادة في أواخر فصل الشتاء ويجمع في نهاية فصل الخريف .

والقطن من المحاصيل المدارية وشبه المدارية لذلك يتطلب نموه بنجاح درجة حرارة مرتفعة لا يقل متوسطها اليومى عن ٧٧°ف حسلال اشهر الصيف التي تمثل فصل نموه مما يساعد على اعطاء انتاج مرتفع ، اذ لوحظ أن انتاجية الشجيرة تتناقص اذا انخفضت درجة الحرارة الى اقل من ٠٠°ف ، لذا تكاد تنحصر زراعة القطن في النطاق الممتد بين دائرة عرض ٣٧° جنوب خط الاستواء ، وان نجحت عرض ٣٧° جنوب خط الاستواء ، وان نجحت في زراعته حتى دائرة عرض ٥٠° شمالا تقريبا بعد استنباط فصائل يمكنها النمو في فصل انبات قصير نسبيا ٠

وتتأثر كمية الانتاج ونوعيته بكمية ضوء الشمس التى يحدج ليه النبات خلال مراحل النمو الاخيرة بصفة خاصة ، ولوحظ أن محصول القطن الجيد يحتاج الى ما بين ٢٤٠٠ ساعة مشمسة .

ويحتاج القطن الى أمطار متوسطة الكمية ، منتظمة التساقط ، تتراوح كميتها السنوية بين ٢٥ – ٤٥ بوصة أو ما يعادلها من مياه الرى على أن تكون موزعة على طول فصل النمو ، وأن يتسم الجزء الاخير من مرحلة النمو بالجفاف ، وزيادة كمية المياه التى تصل الى المحقول المزروعة تضر بالقطن ، لذا لا تجود زراعته في المناطق الاستوائية ، كما أنه لا يستطيع تحمل الجفاف لعدم تعمق جذوره في باطن الارض الى اعماق بعيدة تمكنه من الاستفادة بالرطوبة الارضية .

وتعد زراعة القطن على مياه الرى كما في مصر وبعض جهات السودان والولايات المتحدة الامريكية أصلح من زراعته على مياه الامطار لامكان التجكم في كمية المياه التي تصل الى المحقول الزراعية وفي الاوقات المناسبة للنبات .

ويحتاج القطن الى تربة خصبة جيدة الصرف ، وتعد التربة الطينية المتوسطة التى تحتفظ طبقاتها السطحية بالرطوبة أنسب أنواع التربات وأكثرها ملائمة لزراعته ، ونظرا لانه من النباتات المجهدة للتربة الزراعية فأن نطاقاته تحتاج الى التسميد بصفة دورية ، ولهذا السبب كثيرا ما يزرع

القطن فى دورات زراعية خاصة - كما فى مصر - يراعى فيها عدم زراعته فى الارض الا مرة واحدة كل عامين أو ثلاثة أعوام حسب نظام الدورة المتبع لاعطاء الفرصة الأرض الزراعية لكى تستعيد خصوبتها •

والقطن من المحاصيل التي تحتاج الى اعداد كبيرة من الآيدي العاملة الرخيصة لتعدد مراحل انتاجه من عمليات اعداد الأرض للزراغة ، الي ازالة الحشائش والنباتات الضارة ، وتنقية النبات من الآفات المختلفة ، وجنى المحصول الذي يتم على عدة مرات ، كل هذه العمليات تحتاج الى اعداد كبيرة من الآيدي العاملة وخاصة أنها تتم باليد في معظم مناطق الانتاج ، لذلك يلاحظ انتشار زراعة هذا المحصول في المناطق كثيفة السكان حيث تتوافر الآيدي العاملة الرخيصة كما في مصر والهند والمين الشعبية مصفة خاصة ،

وعلى اساس العوامل الطبيعية السابق الاشارة اليها يمكن تحديد المنطق الصالحة لانتج القطن على النحو التالى:

١ يعض المناطق المدارية الرطبة كما في بعض جهات الهند واستراليا
 وامريكا الجنوبية وافريقيا

٢ - بعض المناطق شبه المدارية الرطبة، كما في بعض جهات الولديات المتحدة الامريكية ، وجنوب شرقى آسيا .

٣ ـ بعض النطاقات داخل اقليم السفانا والاستبس ، كبغض جهات افريقيا، مجموعة دول الاتحاد السوفيتي السابق، وتعتمد زراعة القطن في مثل هذه الجهات على مياه الرى •

٤ بعض المناطق شبه المدارية الجافة كما في مصر وبيرو والمكسيك
 وجنوب غربى الولايات المتحدة الامريكية ، وتعتمد زراعة القطن هنا على
 مياه الرى •

ه بعض المناطق التابعة القليم مناخ البحر المتوسط ، كما في بعض جهات دول حوض البحر المتوسط وخاصة تركيا وسوريا ، بالاضافة الى كاليفورنيا في الولايات المتحدة الامريكية .

ت بعض الجهات القريبة نسبيا من الاقاليم الباردة؛ كما هي الحال في اوكرانيا حيث أمكن زراعة بعض فصائل القطن التي يمكنها النمو في مثل هذه الجهات المتطرفة نسبيا .

#### الانتاج العالمي للقطن :

اتسم الانتاج العالمى للقطن رغم تزايده بصفة عامة بالتقلب الشديد وخاصة خلال النصف الاول من القرن العشرين كنتيجة لفتك الآفات وخاصة دودة اللوزة بالمحصول في مساحات ولسعة مما ادى الى تناقص انتاج العالم من القطن بصورة خطيرة خلال الفترة المعتدة بسين عامى ٢١ سـ ١٩٢٣ ، ومن تتبع الارقام الدالة على كميات القطن المحلوج في العالم يتضح الثقلب الشديد للانتاج العالمي كما يبدو من الجدول رقم (٧١) الذي يبين تطور انتاج القطن المحلوج بالعالم في سنوات محددة خلال النمف الأول من القرن العشرين:

جدول رقم (٧١) (الانتاج بالمليون طن مترى)

ــة الانتاج	الست	الانتاج	المئلة
እ.ም ነዓምል ነዓው ! ዓለም	,198Y 1989	۷ر <u>.</u> ۹ر ۵	1417 - 1444
		٦ره	_ 1111

وادى اكتشاف العديد من المبيدات الحشرية واتباع الاساليب المحديثة في عمليات مقاومة الآفات والقضاء عليها في جهات واسعة من العالم الى القضاء على التقليات الشديدة في الانتاج ، بل وزيادته بصورة مطردة ، الا أن الكثير من مناطق زراعة القطن في الدول الفقيرة لازالت تعانى من خطر اصابة المحصول بالآفات في بعض السنوات مما ادى الى تباين انتاجها من عام لآخر ،

وظلت الولايات المتحدة الامريكية تحتل المركز الأول بين دول العالم المنتجة القطن لسنوات طويلة ، فقد بلغت نسبة انتاجها السنوى ٣٨٣٨٪ ثقريبا من جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٣٨/١٩٣٤، وحوالى ٩ر٠٥٪ من جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامى ٤٧/ ١٩٤٤ ، الا أن نسبة انتاجها الى اجمالى الانتاج العالمي أخذت في التناقص خلال السنوات التالية حيث بلغت ٧ر٣٠٪ عام ١٩٦٢ ، ٣٨٨٪ عام ١٩٦٠ ، ٣٨٨٪ عام ١٩٦٥ ، ٣٨٨ عام ١٩٦٥ ، ٣٠٨٠ ارغم استمرارها في احتلال المركز الأول بين دول العالم المنتجة القطن .

ويرجع تناقص نسبة الانقاج الامريكي الى جملة الانتاج العالى الى النوسع في زراعة القطن في جهات واسعة من العالم ، ساعد على ذلك زيادة الطلب عليه في الاسواق العالمية لانتاج المنسوجات المختلفة ، الى جانب استخدامه في العديد من الصناعات وخاصة صناعة اطارات السيارات ولعبت الدول الاوربية الاستعمارية دورا في ازدياد الانتاج المعالى القطن حيث شجعت على زراعته على نطساق واسع في مستعمراتها الافريقية والآسيوية لتضمن الحصول على احتياجات اسواقها منه وخاصة أن جزما كبيرا من الانتاج الامريكي كان يستهلك في الاسواق الامريكية المواسعة ، اذا تعددت المراكز العالمية لانتاج القطن وتوزعت على معظم القارات ، بعد أن كنت هذه المراكز تقتصر على خمس مناطق رئيسية فقط ختى النعف الاول من القرن العشرين وهي الولايات المتحدة الامريكية ، شبه القارة الهندية من القرن العشرين وهي الولايات المتحدة الامريكية ، شبه القارة الهندية الهذد وباكستان) ، الصين ، مصر ، البرازيل ، وظهرت دول رئيسية اخرى منتجة للقطن كالسودان والمكسيك وبيرو وتركيا والاتحاد الموفيتي (السبق) الذي احتل المركز الاول بين دول الغالم المنتجة للقطن عام ١٩٧٠،

ويبين الجدول رقم (٧٢) تطور انتاج العالم من القطن خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٢ ـ ١٩٨٩ :

جـ دول رقم (۷۲)

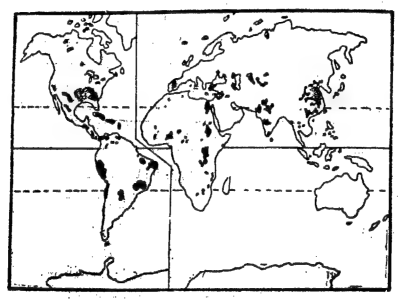
(الانتاج بالالف طن منرى)

י בישול ונדוק ונשונק	الاوقيانوسية	•	امريكا الجنوبية	الفريقيا	الاتمار السوفيتي	أمريكا الثمالية	j	Ī
1.08.	ARM	141.	٩٠٨.	141	1.214	7979	7471	1977
<b>1117</b> A	_	140	• A74	. 9757	١٨٠٠	1113	***	1972
1-707		¥14	:AAY	1.25	4:01	TA-0	7777	-1477
*17.Y	* 0.00	140.	472	1.4+	1440	212.	792.	1974
11970	٥	144	1679:	. 1777	771.	~ <b>777</b> 7	<b>7777</b>	144+
72797	** }	44.	414	17.5	<b>*</b> ***	Y + A £	Y 2 2 .	1988
TATEL	ፕለ <u>ዩ</u>	77.5	1071	179.	7777	2770	٨٢١٧	1444
14.01	474	444	1798	177.	TAFY	79	۸۲۰۰	1484

يلاحظ من تتبع ارقام الجدول رقم (٧٢) ازدياد انتاج العالم من القطن بصفة عامة رغم تقلبه من عام الآخر فقد بلغ ١١٥٢٥ الف طن مترى عام ١٩٦٠ ، أى ان الانتاج العالمي زاد خلال هذه الفترة بنسبة ٣٠٩٪ وهي نسبة بزيادة محدودة اذا قيست بنسبة بزيادة أى محصول زراعي آخر في نفس الفترة ، ويرجع ذلك اليي عدم امكان عدد كبير من الدول المنتجة للقطن التوسع في زراعته كنتيجة لتزايد اعداد السكان بصورة مطردة خلال السنوات الاخيرة ، وما تبع ذلك من ضرورة توفير المحاصيل الغذائية أو جانبا كبيرا منها على الاقل محليا، ويطلب ذلك تحديد المساحات المزروعة بالقطن والتوسع في انتاج محاصيل الحبوب بصفة خاصة ، لذلك فان معظم الزيادة العالمية في انتاج القطن مردها ارتفاع متوسط انتاجية الارض كنتيجة للتوسع في زراعة الاصناف عردها ارتفاع متوسط انتاجية الارض كنتيجة للتوسع في زراعة الاصناف عراية الائتاج واستخدام المخصوبات لرفع القدرة الانتاجية للتربة ،

واختلفت نسبة الزيادة في انتاج القطن في القارات المختلفة خلال الفترة بين عامى ١٩٧٠/٦٢ اذ بلغت ٥٥٥٪ في اتحاد السوفيتي (السابق) نوهني اغلى ننبئة تزيادة الانتاج القطن سجلت في أي مكان بالعالم خلال الفترة المذكورة ومرد ذلك الاهتمام الكبير بهذا المحصول والتوسع في زراعته في جهات واسعة من البلاد سواء في الجانب الآسيوي أو في الجانب الاوربي ، بالاضافة المي تعدد الفصائل المزروعة ، فقد سبق أن ذكرنا أن الاتحاد السوفيتي نجح في زراعة بعض الفصائل التي تحتاج الى فصل المتحد لسوفيتي نجح في زراعة بعض الفصائل التي تحتاج الى فصل منوق قصير نسبيا في أوكرانيا حتى دائرة عرض ٥٠٠ شمالا ، مما أدى الى مركزا متقدما بين دول العالم المنتجة المقطن ، شكل رقم (٣١) ،

وتاتى افريقيا فى المركز الثانى بعد الاتحاد السوفيتى من حيث نسبة الزيادة فى انتاج القطن حيث بلغت ٢٠٧٣٪، يليها آسيا بنسبة ٣٠٪ ثم أمريكا الجنوبية بنسبة ٧٠٧٪ وبلغت نسبة الزيادة فى انتاج القطن على ممتوى قارات واقائيم العالم خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٠، ١٩٨٩، اقصاها فى الاوقيانوسية حيث بلغت ٢٥٦٠٪ لتزايد الاهتمام بزراعة القطن فى استراليا ، فى حين بلغت هذه النسبة ٣٠١١٪ فى آسيا ، ٧٠٨٨٪، فى اوربنا: ١٢٪ فى امريكا الجنوبية ، ٣١٦٪ فى الاتحاد السوفيتى (السايق) ٢٠٨٠٪ فى امريكا الشمالية ١٨٥٠٪ فى افريقيا ،

وتظهر أرقام الجدول رقم (٧٢) تناقص انتاج القطن في أمريكا الشمالية (تشمل أمريكا الوسطى) فقد بلغ انتاجها ٧ر٢ مليون طن مترى تقريبا عام ۱۹۷۰ بعد أن كان ۱۹۳ مليون طن مترى عام ۱۹۲۱ ، ويرجع ذلك الى تناقص المساحات المزروعة بالقطن في دول امريكا الوسطى وخاصة في نيكار اجوا وجواتيمالا والسلفادور كنتيجة للتوسيع في زراعة الفاكهة بصفة خاصة ، بالاضافة الى التقلبات النشبية التي طرات على انتاج القطن في كل من الولايات المتحدة الامريكية والمكسيك ، وحقق انتاج القارة تزايدا طفيف في السنوات الاخيرة حيث بلغ ۲۳۳، ۲۳۹ مليون طن مترى خلال العامين ۱۹۸۸ ، ۱۹۸۸ على الترتيب ويلاحظ تناقص انتاج القطن ايضا في الطروف النجعرافية تماما لزراعته ، اذا تقتصر مناطق انتاجه على جهات محدودة في جنوبي القارة وخاصة في اليونان واسبانيا والمائيا والمائيا والمنايا والمائيا والمائيا والمنايا والمائيا والمنايا والمائيا والمائيا والمنايا والمائيا والمنايا والمائيا  و وحدودة في جنوبي القارة وخاصة في المونان والمائيا والمائيا والمائيا والمائيا والمائيا والمائيا والمائيا والمائيا و وحدودة في جنوبي القارة وخاصة في المونان والمائيا والمائيا والمائيا والمائيا و وحدودة في جنوبي القارة وحدودة في حدودة في حدودة في حدودة في جنوبي القارة وحدودة في جنوبي القارة وحدودة في جنوبي القارة وحدود و حدود 


شكل رقم (٣١) مناطق انتاج القطن في العالم

وجدير بالذكر أن انتاج العالم من القطن بلغ عام ١٩٨٣ نحو ١٩٤١ مليون طن مترى بعد أن كان ١٩١٥ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ ، ومعنى ذلك أن الانتاج العالمي تزايد بنسبة ٥٧٧٪ خلال الفترة بين عامى ١٩٧٠ ، واستمر الانتاج العالمي في تزايده حتى بلغ حوالى ١٩٨ مليون طن مترى عام ١٩٨٩ وبذلك زام بنسبة ٤٤٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧٠ – ١٩٨٩ ، وقد حدثت معظم هذه الزيادة في دول القارة الآسيوية ، واستمر الانتاج العالمي في نموه المطرد حتى بلغ حوالي ١٩٨٥ مليون طن مترى عام ١٩٨٥ ، ٣٠٠٠ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ .

ويوضح المجدول رقم (٧٣) تفصيل انتاج العالم من القطن موزعا على القارات خلال عامى ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ .

جـدول رقم (٧٣) (الانتاج بالالف طن مترى)

	1990	1	199.	القــــــار ة	
7.	الانتاج	7.	الانتاج		
۳ر۵۰	1.727	۸ر۷٤	۲۲۸۸	آسينــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
٥ر٢٠	2179	۸ر۱۹	7707	امريكسا المشمسالية	
۲۲۲۱	PFOY	آر۱٤	أبق) ۲۳۱۳	الاتحاد السوفيتي (الما	
٦	1710	٧٫٧	1217	امريكا الجناوبية	
۸ر٦	١٣٨٥	۱ر۷	1414	افريقيـــــا	
۲ر۲	207	٨ر+	441	اوربــــا	
۲٫۲	740	۷ر 1 -	T-0.	الاوقيــــاتوسية	
1	<b>₹</b> `- <b>₹</b> ₹	۰ر۱۰۰	18204	الجماة	

# المناطق الرئيسية النتاج القطن:

# اولا ـ قارة آسيا د

تتصدر قارات العالم في انتاج القطن فقد بلغ انتاجها ٧٤٤٠ الف طن المترى وهو ما يعادل ٢٥٠٦ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٢٢٨٨ المنتاج الغالمي) علم بلغ ٢٢٨٨٨ الانتاج الغالمي) علم ١٩٩٥ ٢٢٨٨٨ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥٠ ١٩٩٠

وقد بلغت المساحة المزروعة بالقطن في القارة ار ۱۸ مليون هكتار اي ما يشكل ار ۵۵٪ من اجمالي المساحة المزروعة بالقطن المبالغة هر ٣٢٪ عليون هكتار عام ١٩٨٣ ، بينما بلغت ١٧٧١ مليون هكتار (٥٣٪ من جَملة مساحة القطن في العالم) عام ١٩٩٠ ، وراء مليون هكتار عام ١٩٩٥ ، ويرجع اتساع مساحة القطن في آسيا الى ملائعة الظروف الطبيعية في جهات واسعة من القارة لزراعته ، بالاضافة الى الخبرة الكبيرة التى اكتسبها الاهالى في مجال زراعته نتيجة لمعرفته منذ زمن بعيد في كل من الصين الشعبية والهند ، ويتركز معظم انتاج القارة في أربع دول هي الصين الشعبية والهند وباكستان وتركيا ،

#### الصين الشعبية:

تتصدر حاليا دول العالم في مجال انتاج القطن فقد بلغ انتاجها ٢٦٧٧ الف طن مترى وهو ما يكون ٣٠٢٣٪ من انتاج القارة ٥ر٣١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ٤٤٧٠ الف طن مترى (٢٠٥٠٪ من انتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٤٧٦٨ الف طن مترى (٤ر٣٠٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٨ الف طن مترى (٤ر٣٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

واجتلت الصين منذ وائل القرن العشرين المركز البالث بين مناطق الانتاج الرئيسية بعد الولايات المتحدة الامريكية وشبه القارة الهندية اذ تراوحت نسبة انتاجها بين ٤ر٨٪ ، ١٠٠١٪ من جملة انتاج العالم سنويا ، واتسم انتاجها طوال هذه المفترة بالتقلبات الشديدة من عام الآخر فبينما كان انتاجها طوال هذه المفترة بالتقلبات الشديدة من عام ١٩٢٦ وبلنغ ١٠٥٠ طن مترى ، ثم ارتفع مرة ثانية وبلغ ٢٠٠٠ الف طن مترى عام ١٩٣٨ ، وعد الانتاج وانخفض مرة أخرى عام ١٩٤٩ حين بلغ ٤٤٤ الف طن مترى ، لذلك تقهقرت الصين الى المركز الرابع بين المناطق الرئيسية المنتجة للقطن الزدياد انتاج روسيا التي احتلت المركز الثالث بعد الولايات المتحدة وشبه القارة الهندية (الهند وباكستان) ، ويرجع التنبذب الكبير لانتاج القطن في الصين خلال هذه الفترة الى تعرض الاراضي الزراعية في بعض السنوات لموجات جفاف ، الى جانب لصابة المحصول أحيانا بالآفات التي قضت عليه في مساحات واسعة ، وكان لتباين اسعار الحبوب وخامة القمح الذي كان يزرع في نفس مناطق زراعة القطن اثرا كبيرا في تقلب انتاج الصين من القطن من القطن .

# وتنتشر زراعة القطن في المناطق الرئيسية الثالية:

- سهل الصين الشمالي ٠
- دلتا نهر الهوانجهو
- الاجزاء الوسطى والدنيا لوادى نهر اليانجتسى وخاصة حول شانتونج ، وتمثل هذه البجهات أهم مناطق زراعة القطن في البلاد حيث يتركز فيها اكثر من ١٣٪ من جملة مساحة القطن »
- ◄ جهات متفرقة من جنوبي المين وان كانت وعورة السطح وغزارة الأمطار تحول دون التوسع في زراعة القطن في جهات واسعة من جنوبي البسلاد •

وكان الملاهتمام الكبير بالقطن في مشاريع التنمية الاقتصادية الصينية ، والتوسع في استخدام المخصبات أثرا مباشرا في تزايد الانتاج بصفة عامة

رغم تقلبه فى بعض السنوات كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم (٧٤) التى تبين تطور انتاج الصين الشعبية من القطن ونسبته المئوية الى جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٦ – ١٩٩٥ •

جمدول رقم (٧٤) (الانتاج بالألف طن مترى)

7.	الانتاج	السنة	7.	الانتاج	السنسة
۱ر۲۲	7047	1924	۸ر۸	944	1474
۵ر۴۱	2777	1988	٥ر١٠	1198	1972
7777	2129	1444	۲۳٫۳۲	12.9	ที่จีวิวั
۲۲۲۲	***	19.84	۱۳٫۰	1242	AFFE
۲۲	£ £ Y -	199.	۲ر۱۳	1011	144.
۲۲٫۲۲	<b>44.44</b>	1998	۱۹٫۶۰	<b>TY·Y</b>	148.
3,77	2771	1990			
-	2771				

وبلغت المساحة المزروعة بالقطن في الصين الشعبية ٦٢٠٠ الف هكتار اي ما يعادل ١ر٦٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ، كما تكون هذه المساحة ٢ر٤٣٪ من جملة مساحة القطن في آسيا ، ٨ر١٨٪ من اجمالي المساحة المزروعة بالقطن في العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغت ٢ر٥ مليون هكتار (٣٢٪ من مساحة القطن في آسيا) عام ١٩٩٠ ، ٤ر٥ مليون هكتار عام ١٩٩٥ ، وانتاجية الهكتار من القطن في الصين مرتفعة حيث بلغت ١٩٩٥ كجم بينما بلغت ١٢٢٣ كجم على مستوى قارة آسيا عام ١٩٨٣ ، في حين بلغت ١٩٨٥ كجم على مستوى أساسا من باكستان ، كما تستورد في بعض السنوات كميات من الاقطان كجم على مستوى العالم) عام ١٩٩٥ ،

ورغم ضخامة الانتاج فانه لا يكفى حاجة الاسواق المحلية ، لذا تستورد البلاد كميات كبيرة من الاقطان بعضها من الانواع متوسطة التيلة وتستورد الساسا من باكستان ، كما تستورد في بعض السنوات كميات من الاقطان المصرية طويلة التيلة ، وجدير بالذكر أن معظم الانتاج الصينى من الاقطان الخشنة قصيرة التيلة ،

#### الهنسيد:

تحتل المركز الثاني بين الدول الآسيوية المنتجة للقطن فق بلغ انتاجها

۱۲۱۰ الف طن متری وهو ما یوازی ۱۲۱۸٪ من انتاج آسیا ، ۵٫۸٪ من جملة انتاج العالم عام ۱۹۸۳ ، فی حین بلغ ۱۸۰۲ الف طن متری (نحو کر۲۰٪ من انتاج آسیا ، ۸٫۵٪ من الانتاج العالمی) عام ۱۹۹۰ ، ۲۳۸۰ الف طن متری (۱۹۹۰ ، من انتاج العالم) عام ۱۹۹۵ ،

وزراعة القطن في الهند قديمة جدا اذ زرع فيها منذ اكثر من ٣٠٠٠ عام وكانت الهند وباكستان - قبل تقسيم شبه القارة الهندية - تحتلان معا لمركز الثاني بين الاقاليم ترئيسية المنتجة لنقطن في العالم بعد الولايات المتحدة الامريكية حيث بلغت نسبة انتاجها السنوي ١٩٢١٪ من جملة انتاج العالم خلال الفترة بين عامي ١٩٠٩ - ١٩١٣ ، ثم زاد انتاجها بعد ذلك نتيجة لتشجيع بريطانيا التوسع في زراعته حتى بلغ ١١٢٧ الف طن مترى تقريبا وهو ما يعادل ١٨٥٩٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٢٦ ، في حين بلغ انتاجها عام ١٩٢٦ ، في حين بلغ انتاجها عام ١٩٣٦ ،

وتبع تقسيم شبه القارة الهندية بسين دولتى الهند وباكستان تقسيم اراضى القطن فى منطقة البنجاب بين الدولتين ، وكان من نصيب الهند نحو ٨٠٪ من الاراضى الزراعية التى تنتج اقطانا تتراوح بين القصيرة والمتوسطة التيلة والتى تعتمد زراعتها على مياه الامطار ، وتركز معظم اراضى القطن بالهند فى النطاقات التى لا تزيد كمية امطارها السنوية على ، ع بوصة ، مما دعى البعض الى تسمية القطن هنا بمحصول النطاق البياف ، Dry Zone Crop (۱) ،

## وتتمثل اهم مناطق القطن بالهند فيما يلي:

■ شمال غربى هضبة الدكن حيث توجد أهم مناطق زراعة القطن فى الهند وأكثرها انتاجا ، وساعد على نجاح زراعته هذا عدة عوامل جغرافية منها ارتفاع درجة النحرارة فالمناخ مدارى من نوع السفانا ، والأمطار تناسب نمو القطن اذ لا تتعدى كميتها السنوية ٤٠ بوصة تسقط معظمها خلال أشهر الصيف التى تمثل فصل نمو المحصول ، والتربة خصبة من نوع يعرف بتربة ريجور Regur ، وهى تربة بركانية خصبة جدا تتسم بقدرتها الكبيرة على الاحتفاظ بالرطوبة ممايعنى عن ريها، ورغم ذلك فقد أدى ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير فى بعض النطاقات وتناقص كمية أمطارها الى الاعتماد

<sup>(1)</sup> Stamp, D., An Intermediate Commercial Geography Tenth Ed., London, 1953, p. 170.

على الرى من مياه الخزانات والآبار وخاصة بعد انتهاء فصل سقوط الأمطار .

والاقطان المزروعة في هذه المنطقة من الانواع الهندية الاصلية ، وهي خشنة قصرة التيلة •

- جنوبى هضبة الدكن وخاصة حول مدراس حيث توجد التربات المحديدية الحمراء ، وفصل سقوط الامطار هذا اطول من مثيله في المنطقة الشمالية السابق الاشارة اليها مما يغنى عن الاعتماد على مياه الرى ، وتنمو هنا الجود انواع القطن في الهند •
- الجزء الاوسط من جوض نهر الجانج حيث التربات الخصبة ، وتعتمد زراعة القطن هذا على مياه الرى ومياه الامطار ، وتنتشر زراعة الاقطان الامريكية ،

وبلغت المساحة المزروعة بالقطن في الهنــد ٨١٠٠ الف هكتـــار وهو ما يعادل ٨ر٤٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ، وتكون هذه المساحة ٧ر ٤٤٪ من مساحة القطن في آسيا ، ٣ر ٢٤٪ من مساحة القطن في العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغت نحو ٨١٧ مليون هكتار (٢ر٤٪ من اجمالي المساحة المزروعة في اللبلاد ، ونحو ٣ر٤٤٪ من مساحة القطن في آسيا ، ١ر٢٣٪ من مساحة القطن في العالم) عام ١٩٩٠ ، ٩٧٧ مليون هكتار عام ١٩٩٥ ، وبذلك تحتل الهند المركز الأول بين دول العلام من حيث المساحة المزروعة بالقطن ، بينما تحتل المركز الرابع من حيث الانتاج بعد الصين الشعبية والولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي السابق ، ويرجع ذلك الى ضعف المتوسط العام لانتاجية الهكتار فيها والبالغ ٦٩٤ كجم فقط (بنغ ١٤٩٦ كجم على مستوى القارة ، ١٩٥٦ كجم على مستوى العالم) عام ١٩٩٠ ، ٩٠٣ كجم عام ١٩٩٥ • وعمل على انخفاض انتاجية الأرض من القطن انتشار زراعته في مزارع صغيرة المساحة يتسم ملاكها بضعف امكنياتهم المادية ، لذا تستخدم تقاوى رديثة النوع وتتبع الاساليب اليدوية في كل عمليات الخدمة الزراعية ، ويقل استخدام المخصبات مما يضعف القدرة الانتاجية للتربة وخاصة أنه كثيرا ما يزرع التبغ ـ وهو من المحاصيل المجهدة للأرض - في بعض نطاقات القطن في غربي وجنوبي هضية الدكن ٠

ومعظم الأقطان المزروعة في الهند من الأنواع قصيرة التيلة فيما عدا بعض الأصناف الأمريكية متوسطة التيلة والتي تنتشر زراعتها في المناطق

التى تعتمد الزراعة فيها على مياه الرى ، وتستخدم الاقطان الهندية في مناعة القطن الطبى وانتاج المنسوجات القطنية الخشنة ، كما بخلط بعضها بالصوف قبل غزله .

وتستهلك كميات كبيرة من الاقطان في مناطق انتاجها ، في حين تنقل كميات أخرى الى بمباى لبيعها حيث تمثل هذه المدينة أهم اسراق تصريف القطن في الهند ، وتعد بمباى ومدراس واحمد أباد أهم مراكز مناعة غزل ونسج القطن الهندية ،

وتصدر الهند كميات كبيرة من اقطانها قصيرة التيلة تكون نحو ٥٪ من جملة انتاجها سنويا الى الاسواق العالمية وخاصة الى اسواق اليابان القريبة نسبيا ، بينما تستورد كميات أخرى من الاقطان متوسطة وطويلة التيلة ،

#### باكستان:

تاتى فى المركز الثالث بين الدول الآسيوية المنتجة للقطن اذ بلغ انتاجها ٥٢٠ الف طن مترى وهو ما يوازى ٧٪ من انتاج القارة ، ٥ر٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٤٨٥ الف طن مترى (حيوالي ٨ر١٦٪ من انتاج آسيا ، ٨٪ من جملة الانتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ الف طن مترى (٩٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ويزرع القطن في الجزء الأدنى لحوض نهر السند في الجنوب ، وفي سهول البنجاب في الشمال ، وتعتمد الزراعة هنا على مياه الرى فقد كان من نصيب باكستان بعد تقسيم شبه القارة الهندية في اغسطس عام ١٩٤٧ معظم مساحات القطن المعتمدة على مياه الرى ، لذا اهتمت الدولة باقامة السدود على نهر السئد لخزن المياه اللازمة لزراعة القطن ، ومن أمثلة هذه السدود سد سوكور Sukkur Dam ، وسد جودو Gudu Dam .

وبلغت المساحة المزروعة بالقطن ٧ر٢ مليون هكتار أى ما يكون ١٣٪ من جملة المساحة المزروعة في الدولة ، وتكون هذه المساحة نحو ٣ر١٥٪ من جملة مساحة القطن في آسيا عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت المساحة المزروعة بالاقطان حوالي ٣ مليون هكتار عام ١٩٩٥ ، ويزرع في باكستان أنواع من الاقطان متوسطة وطويلة التيلة التي تلقى رواجا في الاسواق العالمية ،

## تركيا:

رابع الدول الآسيوية المنتجة للقطن فقد بلغ انتاجها نحو ٥٢٠ الف طن

مترى اى حوالى ٧٪ من انتاج آسيا ، ٥ر٣٪ من جملة الانتاج العالمى عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ٦١١ الف طن مترى (٩ر٦٪ من انتاج آسيا ، ٣ر٣٪ من الانتاج من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٧٥٥ الف طن مترى (٧ر٣٪ من الانتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

والاضافة الى الدول الأربع الرئيسية السابق ذكرها تنتشر زراعة القطان في عدد آخر من دول القارة الآسيوية أهمها سوريا وأيران واتحاد ميان مار والعراق •

## ثانيا \_ قارة أمريكا الشمالية :

بلغ انتاج قارة أمريكا الشمالية من القطن ٢٠٨٤ ألف طن مترى وهو ما يكون ٢ر١٤٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٣٦٥٣ الف طن مترى (٨٩٩٨٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١٦٦٩ ألف طن مترى (٥ر٢٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتنتشر زراعة القطن في الاجزاء الجنوبية من الولايات المتصدة الامريكية وفي المكسيك وعدد من دول أمريكا الوسطى حيث تلائم الظروف الطبيعية وخاصة المناخية منه زراعة هذا المحصول ، وكان للاهتمام الكبير بهذا المحصول وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية والمكسيك أثرا مباشرا في ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار من القطن في القارة والذي بلغ ١٩١٨ كجم ، وهو انتاج مرتفع اذا قارناه بالمتوسط العام للعالم الذي بلغ ١٩٩٠ كجم عام ١٩٩٠ ، في حين لم يتجاوز ١٥٨٠ كجم عام ١٩٩٥ .

## الولايات المتحدة الأمريكية:

تتصدر دول القارة فى الانتاج اذ بلغ انتاجها ١٦٨٢ الف طن مترى وهو ما يوازى ٧ر٨٠٪ من جملة انتاج القارة ، ٤ر١١٪ من اجمالى انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلمغ ٣٣٩٩ الف طن مترى (٩٣٪ من انتاج

امربكا الشمالية ، ٤ر١٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ الف طن مترى (١٩٩٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ و وبذلك تحتل المركز الثانى بعد الصين الشعبية من حيث حجم الانتاج وكانت نسبة انتاج البلاد من القطن الى جملة انتاج العالم اعلى من ذلك بكثير خلال النصف الأول من القرن العشرين حيث بلغت نحو ٩ر٥٠٪ من جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٤١/٤٧ ، ثم أخذت هذه النسبة في التناقص اذ بلغت المرحم عام ١٩٤١ ، ٣ر٢٨٪ عام ١٩٦٥ ، ٢ر٩١٪ عام ١٩٩٠ ، ١٩٤٠ ، ١٩٤٠ عام ١٩٨٠ ، ولا يرجع ذلك الى تناقص انتاج الولايات المتحدة وانما يرجع المالى تزايد انتاج العالم كنتيجة للتوسع في زراعته في عدد من دول العالم منها الصين الشعبية والهند ودول الاتصاد السوفيتي المنابق والبرازيل والمكسيك وبعض الدول الافريقية ،

وتتركز زراعة القطن في نطاق كبير يمتد في جنوب شرقى الولايات المتحدة الامريكية من ساحل المحيط الاطلسي في الشرق الي ولاية تكساس في الغرب ، أي يستد لمسافة ٢٤٠٠ كم تقريبا ، وتعرف هذه المنطقة بنطق القطين Cotton Belt · شكيل رقم (٣٢) وكيان المظيروف الجغرافية الطبيعية تأثيرا مباشرا في حصر زراعة القطن في هذا النطاق الذي يمثل اهم نطاقات التخصص الزراعي في العالم واكثرها وضوحا ، ففي الشمال يحده فصل نمو يتراوح طوله بين ٢٠٠ ــ ٢١٠ يوم خالية من الصقيع ، ويتفق هذا التحديد مع خط درجة الحرارة المتساوي ٧٧ ف صيفا ، وهو ما يناسب نمو محصول القطن ، ويحده من الغرب خط المطر المتساوى ٢٠ بوصة سنويا ، أما الحد الشرقي فيبعد عن ساحل المحيط الاطلس بمسافة تتراوح بين ٦٠ ـ ٧٠ كم تنتشر فيها الترسات الرملية الضعيفة وتغزر امطارها خلال فصل الخريف وهو ما لا يناسب نمو القطن . وفي الجنوب لا تمتد زراعة القطن حتى ساحل خليج المكسيك أو شبه جزيرة فلوريدا لغزارة امطار الخريف وارتفاع نسبة الرطوبة وانتشار المستنقعات والتربات الرملية الفقيرة ، لذا يتفق الحد الجنوبي لنطاق القطن مع خط المطر المتساوى ١٠ بوصات في الخريف تقزيباً ٠

وتتباين انواع التربات فى نطاق القطن حيث تنتشر التربات الفيضية والسوداء والرملية الى جانب تربة البرارى ، وتحدد خصائص التربة المراكز الرئيسية لانتاج القطن فى هذا النطساق ، والتى تتمثل فى سهول المسيسبى بولايات اركنساس ، ميسورى ، الباما ، مسيسبى ، بالاضافة الى حوض يازو Yazoo فى اركنساس حيث تنتشر التربات الفيضية الخصبة ،

وترتفع انتاجية الأرض في بعض الاحسراء الشرقية القريبة من المحيط الاطلسي رغم انتشار التربات للرملية ، ومرد ذلك استخدام المخصبات على نطاق واسع .



شكل رقم (٣٢) نطاق القطن في الولايات المتحدة الامريكية

وساعد على انتشار زراعة القطن في هذا النطاق توافر الآيدى العاملة الرخيصة من الزنوج الذين تم تهجيرهم من القارة الآفريقية الى هذه الجهات للعمل في مزارع القطن ، الى جانب استواء السطح في هذا النطاق والذي شجع على التوسع في استخدام الآلات في العمليات الزراعية المختلفة وخاصة أن المزارعين يتميزون بقدراتهم المادية الكبيرة لارتفاع نسبة الملكيات الزراعية كبيرة الحجم ، ففي عام ١٩٥٠ قدرت كمية الاقطان التي جمعت بالأساليب الآلية بنحو ٢٠٪ من جملة انتاج البلد ، وقد ارتفعت هذه النسبة الى ٥٠٪ في بداية الستينيات بعد التوسع في استخدام الآلات ،

ونطاق القطن بحدوده السابق الاشارة اليها ، والذي يمتد من الشرق الى الغرب لمسافة ٢٤٠٠ كم ، ومن الشمال الى الجنوب لمسافة ٢٤٠٠ كم تقريبا تمزق في الوقت الحاضر ، واصبحت زراعة القطن داخله تتم في عدد من المساحات المنفصلة تمتد أوسعها على الاطلاق في سهول المسيسبى ، وفي الاجزاء الشرقية والغربية من ولاية تكساس ، كما انتشرت زراعة القطن في جهات اخرى تتبع الاقليم شبه المجاف في جنوبي وغربي الولايات المتحدة الأمريكية معتمدة على مياه الرى ، لذا تتركز هذه المساحات المزروعة

بالقطن فى أودية الأنهار بولايات نيو مكسيكسو ، أريزوكا تم تنيقنادا ، كليفورنيا ، وتوجد أهم هذه المساحات فى وادى نهر مطوت Sak Vafley بولاية أريزونا ، وفى أودية أنهار أمبريال Imperial Valley منان جواكين San Joaquin Valley فى ولاية كاليفورنيا .

وتنتج البجهات الغربية التى تعتمد زراعة القطن فيها على مياه الرق حوالى ٢٠٪ من جملة انتاج البلاد ، والاقطان المزروعة هذا من الاصداف طويلة التيلة مصرية الاصل ،

يتضح من العرض السابق أن القطن يزرع في نحو 10 ولاية امريكية هي كارولينا الشمالية ، كارولينا الجنوبية ، جورجيا ، تتيسى آالباما ، ميسورى ، اركنساس ، مسيسبى ، كانناس ، اوكلاهوما ، تكستان نيومكسيكو ، اريزوتا ، نيفادا ، كاليفورنيا ، وتتعدر تكساس واوكلاهوما باقى الولايات الأمريكية في الانتاج خيث يكون انتاجهما معا نحو ، ٤٪ من جملة انتاج القطن الامريكي ،

ويلاحظ عدم ثبات مركز ثقل انتاج القطن في الولايات المتحدة الامريكية فبعد أن كان في الثيرق بالقرب من ساحل المحيط الاطلعي أخذ في الاتجاء ناحية الغرب حتى وصل إلى ولايات اريزونا ونيفادا وكاليفورنها في الغرب الإمريكي ، لذا لم تعدينتج الاجزاء الجنوبية الشرقية بيوى كمية تتراوح بين ١٢ - ١٤٪ فقط من جملة انتاج البلاد ، بينما بشكل انتاج الاجزاء الغربية والوسطى أكثر من ٢٠٪ ، كما اتجه انتاج القطن أيضا ناحية الشمال ولكن بصورة محدودة ، ويرجع تزحزح مركز ثقل انتاج القطن ناحية القطن ناحية الغرب بصفة خاصة الى العوامل الرئيسية التالية :

الرغبة في التوسع في زراعة الاقطان طويلة التيلة التي ثبت أمكان نموها بنجاح كبير في المناطق الغربية التي تعتمد زراعتها على مياه الري نموها بنجاح كبير في المناطق الغربية التي تعتمد زراعتها على مياه الري الذا تتركز زراعة الاقطان من صنف الأبلاند Upland طويلة التيلة الذي يتراوح طول تيلته بين الم المراج الموصة ، واقطان بيما Bima ، بوما يتراوح طول تيلته بين الم المراج الموسة ، واقطان بيما التيلة في وادى بيكوس Pecos والوادى الأجهر في تكياس، وفي الاودية المروية المنتشرة في ولايات الريزونا ونيو مكسيكو وكاليفورنيا والسابق الاشارة اليها ، بينما تنتشر زراعة الاقطان قصيرة التيلة في الشرق،

انتشار الملكيات الزراعية كبيرة المحجم بصورة تفوق مثيلتها في الشرق ، واستواء اراضي البراري في الغرب عربيمها ماعد علي التوسع في الشرف ، ولتأكيد ذلك نذكر أن

٠٠٪ من محصول القطن في ولاية كاليفورنيا يتم جمعه بالآلات ، بينما تقل هذه النسبة بالاتجاه صوب الشرق حيث تتراوح بين ٤٠ ــ ٢٠٪ في الوسط ، نحو ١٣٪ فقط في الآجزاء الجنوبية الشرقية .

وجدير بالذكر أن استخدام الآلات على نطاق واسع في مزارع القطن قد المختصر الوقت الى حد كبير ، فبعد أن كان انتاج بالة القطن يحتاج الى ١٥٥ ساعة عند استخدام الاساليب اليدوية التقليدية ، اختصرت هذه المدة ألى ١٢ ساعة فقط بعد استخدام الآلات في عمليات الخدمة الزراعية والجمعدا،

■ فتك الأفات للجمول للقطن بالأجزاء الجنوبية الشرقية في سنوات عديدة و ساعد على ذلك ارتفاع لمينة الرطوية التي تزيد من هذا الخطر و لذا كانت الرغبة في الاتجاه غربا حيث تقل نسبة الرطوبة والاتجاه شمالا حيث يزداد انخفاض درجة الحرارة نسبيا في اشهر الشتاء ، مما يحد من خطورة دودة القطن •

التراعة القطن هذا منذ الترض الانتاجية في الاجزاء الجنوبية الشرقية نتيجة لتراعة القطن هنا منذ استيطان الرجل الابيض للقارة مما أدى الى اجهاد التربة وفقدها للكثير من عناصرها الاساسية وخاصة أن القطن من المحاصيل المجهدة للتربة الزراعية عما اضطر الدولة بعد ذلك الى تنظيم زراعته في دورات زراعية خاصة ، وهذا أدى بطبيعة الحال الى تنويع المحاصيل الزراعية وبالتالى تناقص انتاج القطن في هذه الجهات ، لذلك بيتما يتراوح متوسط انتاجية الاكر بين ١٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ رطل فقط للاكر في ولايات الجنوب الشرقى ...

وفى عام ١٩٨٣ بلغت مساحة القطن فى الولايات المتحدة الامريكية الامريكية القطن فى العالم ، ٢٩٦٧ الف هكتار وهو ما يوازى ٩٪ من جملة مساحة القطن فى العالم ، عام ١٩٩٠، فى حين بلغت ٢٩٣١ هكتار (١٩٩٪ من مساحات القطن فى العالم) عنام ١٩٩٥ . ويذلك تحلل المركز الثالث بين دول العالم من حيث المساحة المزروعة بالقطن بعد الهند (٢٩٠٠ الف هكتار) والضين الشعبية (٢٤٢٠ الف

<sup>(1)</sup> Paterson, J. H., North America, Aregional Geography, Second Ed., London, 1962. p. 303.

هكتار) عام ١٩٩٥ • واتسعت مساحة القطن في الولايات المتخدة بشكل كبير خلال النصف الأول من القرن العشرين فبعد ان كانت حوالي أربعة ملايين هكتار عام ١٨٧٠ اتسعت مع يداية القرن العشرين حتى بلغت ٢٠ مايون هكتار تقريبا عام ١٩٢٦ ، ثم أخذت في التناقص بعد ذلك حتى بلغت لغت ١٦٥٨ الف هكتار عام ١٩٧٦ ، ومع ذلك لم يقابل انكماش مساحة القطن في البلاد تناقص الكميات المنتجة ، ومرد ذلك تطبيق الاساليب الحبيثة في الزراعة ، واتباع دورات زراعية منظمة ، والتوسع في استخدام المخصرات لمختلفة مم ادى الى ارتفاع انتاجية الأرض التي عوضت انكماش الماحة المزروعة •

وتستهلك الولايات المتحدة الامريكية نحو ٣٠٪ من انتاجها بينما تصدر باقى الكمية ونسبتها ٤٠٪ الى الاسواق العالمية ، لذلك تتصدر دول العالمية ، لمصدرة للقطن حيث تساهم بحوالى ٢٧٪ من صادرات القطن العالمية ، وتصدر معظم اقطانها عن طريق مينائى نيو أورليانز . New Orleans في ولاية تكساس ،

## المكسيك :

تاتی فی المرکز الثانی بین دول امریکا الشمالیة فی انتاج القطئ فقد بلغ انتاجها ۲۲۰ الف طن متری وهو ما یعادل ۱۵ (۱۰٪ من انتاج القارة ۱۵ (۱۰٪ من جملة انتاج العالم عام ۱۹۷۰ ، بینما لم یتجاوز ۱۲۸ الف طن متری (۱۱٪ من جملة انتاج العالم) عام ۱۹۹۰ ، ۱۳۹۰ الف طن مقری (۱۱٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۹۰ ، وتزاید انتاج المکسیك بصورة مطردة میذ اوائل القرن العشرین فیعد آن کان انتاجها ۱۹۳۸ طن متری (۱۹٬۰٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۲۳ ، بلغ ۱۵٬۱۰ طن متری (۱۹٬۰٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۲۳ ، ثم استمر فی الزیادة فبلغ ۱۳۰۰ طن متری (۱۳٬۳٪ من انتاج العالم) من ثلاث مرات حیث بلغ ۲۵۲ الف طن متری (۱۳٬۳٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۲۹ ، ثم استمر فی الزیادة حتی بلغ بعد عشرین عاما ای عام ۱۹۲۹ نصور ۱۹۲۹ ، ثم استمر فی الزیادة حتی بلغ بعد عشرین عاما ای عام ۱۹۲۹ نصور ۱۹۲۹ الف طن متری (۱۳٬۳٪ الفاتم) ،

وتتركز زراعة القطن في اربع مناطق رئيسية تتفق في ان الزراعة تعتمد فيها على مياه الرى من الانهار ، هذه المناطق هي :

■ الجانب المكسيكي للوادي الأوسط لنهر ريو جراندي للذي يمثل مجراه خط الحدود السياسية بين المكسيك والولايات المتحدة الأمريكية وم

 الجسرء الادنى لنهر ريو جراندى فى المنطقة المعروفة باسم ماتاموروس -

■ منطقة مكسيكالى في الجزء الشمالي لشبه جزيرة كاليفورنيا ، وتعد هذه المنطقة امتندادا جنوبيا لمنطقة القطن في وادى امبريال بولاية كاليفورنيا الامريكية والسابق الاشارة اليه ، وتعتمد زراعة القطن هنا على مياه نهر كلورادو الذي يجرى معظم مجراه في الاراضي الامريكية ، بينما لا يجرى منه في المكسيك سوى الجزء الادنى من مجراه .

■ منطقة لاجونا في الهضبة الوسطى حيث تعتمد الزراعة على مياء الري من المجاري المائية المنحدرة من مرتفعات سيرامادورا ، الى جانب مناه الاستار \*

وبلغت مساحة القطن في الكسيك ٢٠٥ الف هكتار وهو ما يعادل ٨٠٠٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ، وتكون هذه المساحة نحو ٤٪ من اجمالي المساحة المزروعة بالقطن في قارة امريكا الشمالية عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت ٢٨٧ الف هكتار عام ١٩٩٥ .

وترجع ضفامة انتاج المكسيك من القطن رغم الضالة النسبية للمساحة المزروعة بهذا المحصول الى ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار بها حيث بلغ حوالي ٢٦٨٨ كجم عام ١٩٩٥ ، بينما لم يتجاوز ١٦٠٠ كجم عام ١٩٩٥ .

ولمعظم الاقطان المزروعة من الانواع الامريكية ، وتصدر كميات كبيرة اللي الاسواق العالمية تقدر بنحو ١٠٪ من صادرات القطن الدولية ، لذلك تحتل المركز الثاني مع دول الاتحاد السوفيتي السابق بسين دول العالم المصدرة للقطن بعد الولايات المتحدة الامريكية من حيث كمية الصادر ،

وبالاضافة الى المكسيك بزرع القطن في عدد من دول امريكا الوسطى منها نيكاراجوا وجواتيمالا والسلفادور وهندوراس •

# ثالثا - الاتحاد السوفيتي (السابق):

يجتل المركز الثالث بين دول العالم في انتاج القطن يعد الصين الشعبية والولايات المتحدة الامريكية ، فقد بلغ انتاجة ، ٢٧٦ الف طن مترى وهو ما يوازى ١ر٨١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٢٦١٣ الف الفحلن مترى (١ر١٤٪ مترييا من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ الفطن مترى (١ر١٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وعرفت البلاد زراعة القطن خلال القرن التاسع عشر عندما كان يزرع في مسلحات محدودة باقليم التركستان في الجانب الآسيوي ، وكان الانتاج محدودا للغاية ، ولكن مع بداية القرن العشرين ازداد الاهتمام بالقطن حتى بلغ الانتاج نحو -١٩٢٧٠ طن مترى (٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩١٣ ، وكانت هذه الكمية لا تغطى سوى ٥٠٪ من حاجة الآمنواق المحلية لذا كان يتم استيراد كميات كبيرة من الاسواق الخارجية بلغت حوالي ٨٪ من تجارة القطن الدولية عام ١٩١٣ ،

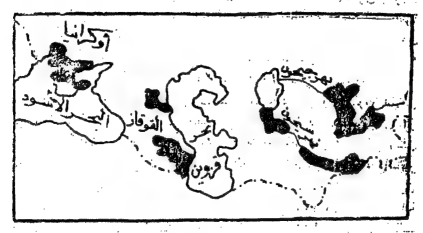
لذلك اهتمت السلطات بالتوسع في زراعة القطن الذي لقى اهتماما كبيرا عند تنفيذ مشروع السنوات الخمس الاولى (١٩٢٨ \_ ١٩٣٣)١١) مما ادى الى زيادة الكميات المنتجة التي بلغت ٨١٩ الف طن مترى (٨ر ٩٪ من النتاج المعالم) عام ١٩٣٨ معمواستمرت سياسة الدولة تهدف الن زيادة انتاج القطن لتغطية حاجة الاستهلاك المحلى والاستغناء عن الاستيراد من المخارج ، بل وتصدير ما يفيض عن حاجة البلاد الى الأسواق العالمية ، لذا استمر الانتاج في الاردياد حتى بلغ ١٩٣٧ الف طن مترى (٨ر١٦٪ من انتاج المعالم) عام ١٩٦٥ وبذلك احتل الاتحاد الموفيِّتي المركز الثاني بعن دول العالم في انتاج القطن بعد الولايات المتحدة الأمريكية الى أن قفر الانتاج السوفيتي بشكل كبير عام ١٩٧٠ حين بلغ أكثر من ٣ر٢ مليون طن مترى لذا احتل المركز الأول بين دول العالم في انتاج القطن ، واستمر الانتاج في التزايد حتى بلغ ٢ر٣ مليون ظن مترى عام ١٩٨٣ ، ٢ر٢ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ ، ١٦٥ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ ، واتسعت مساحة القطن فبعد أن كانت أقل من مليون هكتار عام ١٩١٠ أصبحت ٢٨٥٠ ألف هكتار عمام ١٩٧١ أي أن المسلحة المزروعة بالقطن في الاتصاد السوفيتي زادت منسبة ١٨٥٪ تقريبا خلال فترة الواحد وستين عاما الممتد بين عامى ١٩١٠ - ١٩٧١ وذلك لانتشار زراعته في جهات واسعة من البلاد ، واستمر مسلمات القطن في الاتساع حتى بلعت ١٩٨٩ الف هكتار عام ١٩٨٣ ، ٣١٦٤ الف هكتار عام ١٩٩٠ ، ٣١٨٥ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، وتتركز زراعة القطن في ثلاث مناطق رئيسية هي :

منطقة التركستان حيث توجد اقدم المسلحات المزروعة بالقطن في البلاد ، وتتركز اهم هذه المساحات في اوزبكستان وكازاخستان وتركمانستان

<sup>(</sup>۱) محمد فاتح عقيل الاتحاد السوفيتي واثره في السياسات العالمية ، الطبعة الأولى ، الاسكندرية ، ١٩٥٨ ، ص ٢١٩ ...

وتاجيكستان ، وتعتمد اراضى القطن فى هذه المنطقة على مياه الرى من بهرى جيحون (سرداريا) وسيحون (اموداريا) بصورة مباشرة وغير مباشرة ، اذ شيدت العديد من مشاريع الرى منها قناة تعرف بقناة تركماني ياخذ من نهر سيحون وتتجه غربا لمنافة عمر ميل تقريبا لمتروى اراضى القطن فى هذا النطاق .

المنطقة القوقان ، حيث تنتشر زراعة القطن على السفوح الجبلية معتمدة على مياه الأمطار في الأجزاء الغربية المطلة على البحر الأسود لكفاية كمياتها هنا ، بينما تعتمد زراعته في الأجزاء الشرقية على الامطر الي جانب مياه الري من نهر اراكس (Araks (Araxes وكورا Kura وتتركز اهم مساحات القطن هنا في ازربيجان • شكل رقم (٣٣) •



شكل رقم (٣٣) مناطق إنتاج القطن في دول الاتحاد السوفيتي السابق

■ منطقة جنوبي اوكرانيا ، وهي احدث مناطق زراعة القطن في دول الانتخاد الشوفيتي السابق حيث انتشرت زراعته هنا بعد الحرب العالمية الثانية في المنطقة الممتدة من السواحل الشمالية والغربية لبحر ازوف شرقا التي أوديسا غربا ، وتجحت السلطات في التوسع في زراعة القطن في هذه المنطقة ، اذ امتدت مزارعه شمالا حتى دائرة عرض ٥٠° شمالا تقريبا بعد استنباط فصائل ذات قدرة كبيرة على تحمل البرودة وتستطيع النمو في أصل انبات قصيرة نسبيا ، وتعتمد زراعة القطن هنا على مياه الامطار .

ويتناقص انتاج دول الاتحاد السوفيتى السابق فى بعض السنسوات بقيجة لانكماش المساحات المزروعة بفعل تقلبات المجو وعدم كفاية مياه الأمطار ، يتضح ذلك من تتبع أرقام الجدول رقم (٧٥) التي تبين تطور

انتاجها من القطن ونسبته المتوية الى جملة انتاج العالم خلال الفترا بن عامى ١٩٦٢ ، ١٩٩٥ •

ي جيدول رقم (٧٥) . (الانتاج بالالف طن مثرق)

X	الانتاج	السنة	χ.	الانتاج	السنة
۲ر۸۱	TYAT	1147	11)*	. 1210	1977
ار۱۸	* FY7	111	۱۵۵۹	14	1972
۱۰ره۱	7777	1444	۲ر۱۹	7 - 07	1977
۷٫۵۱	77,77	1444	۲۲۷۱	1990	AFFI
اردا	4114	144 -	۱ر۲۰	771.	144.
"أر11	4044	1990	۱۲۰۶۱	7A • £	144+

وتؤكد ارقام الجدول رقم (٧٥) الازدياد المستمر لانتاج القطن في دول الاتحاد السوفيتي السابق وارتقاع نبيته المثوية الى جملة الانتاج العالم مما ادى الى احتلال البلاد المركز الأول بين الدول المنتجة للقطن في العالم عام ١٩٧٠ والمركز الثاني بين الدول المنتجة بعد الصين الشعبية عام ١٩٨٣، والمركز الثالث بعد الصين الشعبية والولايات المتحدة الامريكية خلال عامى،

ومعظم الاقطان المزروعة من نوع الابلاند الامزيكي ، وانتاجية الهكتار مرتفعة حيث بلغت ٣١٦٤ كجم عام ١٩٩٠ بينما لم تتجاوز هذه الانتاجية ١٥٩٦ كجم محكتار على مستوى العالم في نفس العام ، في حين بلغت ٢٥٨٣ كجم عام ١٩٩٥ والمتوسط على مستوى العالم ، ٣١٦٢ كجم في نفس العام ، ويكفى الانتاج حاجة البلاد ، ويتبقى فائض كبير للتصدير الى الاسواق المخارجية ، ويساهم الاتحاد السوفيتي السابق بنصو ١٠٪ من صادرات القطن العالمية ، لذا يحتل المركز الثاني بين دول العالم المحدرة بعد الولايات المتحدة الامريكية ،

## رابعا \_ قارة افريقيا:

احتلت المركز الرابع بين القارات والمناطق في انتاج القطن عام ١٩٨٣ اذ لم يتعد انتاجها ١٢٠٣ الف طن مترى وهو ما يعادل ٢٥٨٪ فقط من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في جبين جاءت في المركز المخامس بنين

إلقارات عام ١٩٩٠ حيث بلغ انتاجها ١٣١٧ الف طن مترى (١٧١٪ من جملة الانتاج العالم)، وبلغ انتاجها ١٣٨٥ الف طن مترى (١٨٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ويرجع ذلك الى وجود بعض القيود الطبيعية وخاصة فيما يتعلق بالمناخ ، الى جانب منافسة محاصيل اخرى مما حد من المسلحات المزروعة بالقطن في القارة والتي لم تزد على ١٩٩٥ كف حكتار الى ما يكون ١٩٩٥٪ من جملة مساحة القطن في العالم عام ١٩٩٠، المروعة المتال عام ١٩٩٥ وتشكل مساحة القطن حوالى ٥٠٪ فقط من المروعة المناحة المروعة في افريقيا ، مما يظهر ضالة المساحات المزروعة بهذا المحصول وتعد مصر والسودان اهم الدول الافريقية المنتجة المنطن و

مصــــر:

تتصدر الدول الافريقية المنتجة للقطن فقد بلغ انتاجها ٣٣٠ الف طن مترى (٢٥٪ من جملة الانتاج الافريقى ، ٨٨٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٢١٥ الف طن مترى (١٩٥٪ من انتاج العالم) عم ١٩٩٥ ، في حين بلغ ٢١٥ الف طن مترى (١٩٥٠ من انتاج العالم) عم وهو ما يوازى ١٩٠٩ ، من مساحة القطن في القارة عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، وقد ساعد على ذلك ارتفاع انتاجية الهكتار التي بلغت هكتار عمم (لم تتجاوز ٩٦٢ كجم على مستوى القارة) عام ١٩٩٠ ،

يم وزراجة القطن في مصر قديمة اذعرف منذ عهد الفراعنة ، ولكنه كان بردىء النوع يقسم بخشونة تيلته وقصرها ، كما لم يكن له اية اهمية اقتصادية ، وتغير الحال مع بداية القرن التاسع عشر عندما بدىء في زراعته على نطاق واسع عام ١٨٢٠ مما دفع الدولة الى التوسع في عمليات حفر البرع الصيفية ، لتغطية حاجة إراضي القطن الآخذة في الاتساع وخاصة بعد أيساع مساجة الإراضي الزراعية كنتيجة لتحسين حالة الرى فيعد أن كانت تبلغ ثلاثة ملايين فدان عام ١٨١٠ ، اصبحت ٥ و مليون فدان عام ١٨٥٠ ، ارد 
• وكانت الحرب الاهلية الأمريكية (التي بدأت في أبريل عام ١٨٦١ وانتهت في أبريل عام ١٨٦١) وما تلاها من تدهور انتاج القطن في الولايات المتحدة الامريكية وتناقص كمية الاقطان المعروضة في الاسواق

العالمية وارتفاع اسعاره(۱) دافعا قويا شجع على التوسع في زراعة القطن في مصر لتغطية حاجة الاسواق الخارجية ، لذا زادت الصادرات المصربة فبعد ان كانت ٣٦٤٨١٦ قنطارا عام ١٨٥٠ ، قفزت عام ١٨٦٧ واصبحت ٢٢١٠٥٢ قنطارا عام ١٨٦٠ وأصبح القطارا ، ثم استمرت في الزيادة فبلغت ١٧١٨٧١١ قنطارا عام ١٨٦٤ ، حوالى ٢ مليون قنطار عام ١٨٦٥ ، وأصبح القطن المصرى منذ ذلك الحين وحتى الوقت الحاضر يمثل اساس الاقتصاد القومي المصرى واهم صادرات البلاد رغم تناقص انتاجه بصورة حادة في بعض السنوات وخاصة خلال الحربين العلميتين الأولى والثانية عندما انكمشت مساحاته وخاصة خلال الحربين العلميتين الأولى والثانية لتغطية حاجة الاسواق نتيجة للتوسع في زراعة محاصيل الحبوب الغذائية لتغطية حاجة الاسواق المحلية منها بعد انقطاع معظم خطوط النقل العالمية بسبب ظروف الحرب،

ويبين المجدول رقم (٧٦) تطور المساحة المزروعة بالقطن في الفترة الممتدة بين عامي ١٩٤٠ ــ ١٩٩٥:

جدول رقم (٧٦) (المساحة بالمليون فعان) (متوسط انتاجية الفدان بالقنطار)

موسط انتاجية الفدان	الساحة	2 <u>i</u> ulh	متوسط انتاجية الفدان	الساحة	المنسة
۹۸ر ٤ ۲۹ر ٥	۸ر۱: عرا	1977 1977	۸۸رځ ۸۲رځ	۱ر۴ ۳۰ر۲	1922 - 1920 1929 - 1920
۳۵رة ۲۸ره	۵ر ۱ ۳ر ۱	1972 - 1970	۲۱رځ ۲۰۲۸ - ۲۰۹۳	۷ر۴ ۱٫۸۰ ۲ر۱	1902 — 190 ~ 1900 1907
۷۸۰	1	1947	1,710	۱۶۹۰ ۱۶۹۰	<b>₽</b> 40 <b>V</b> .
۷۷ر۲ ۱۵۲۶ ۱۸۰۲	۸۶ <i>وه</i> ۱۰ ۲۷ر۰۰	1942 1943 1990	۱۰ره ۲۵ره ۲۲ر۲	۸ر۱ ۲ر۱ ۲ر۱	197• ~1974 197£

<sup>(</sup>۱) بلغ ثمن قنطار القطن ۲۳ ريالا عام ۱۸٦۲ بعد آن کان لا يتعدى ٢٣ ريالا عام ۱۸٦۱ ، ثم استمرت اسعاره في الارتفاع حتى بلغ ثمن القبطار 20 ريالا عام ١٨٦٥ ٠

## وتظهر ارقام الجدول رقم (٧٦) المقائق التالية :

- تناقص مساحة القطن خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٤٠ ١٩٤٤ بيب طروف الحرب العالمية الشانية والتى اضطرت الدولة الى تحديد مساحات القطن لتعذر تضريف الانتاج في الاسواق العالمية ، الى جانب التوسع في زراعة محاصيل الحبوب الغذائية لتغطية حاجة الاسواق المحلية منجا ، لذا لم تتعد مساحات القطن ١ر١ مليون فدان .
- الاتساع المحدود لمساحات القطن رغم انكماشها في بعض السنوات ، وقد بلغت هذه المساحات اقصاها خلال الاعوام ١٩٥٨ ، ١٩٦١ ، ١٩٦٥ حين بلغت ١٩٦٩ مليون قدان وذلك بعد نجاح الدولة في ايجاد اسواق جديدة للقطن المصري وامكان تصريفه بسهولة وباسعار مرتفعة ، مما شجع على التوسع في زراعته ، ومع ذلك انخفض الانتساج عام ١٩٦١ حسين بلغ التوسع في زراعته ، ومع ذلك انخفض الانتساج عام ١٩٦١ ، ومرد ذلك اصابة المحصول عام ١٩٦١ ، بذودة القطن التي قضت على مساحات منه ولكن سرعان ما ارتفع الانتاج في العام التالي حين بلغ ١٩٦٢ وقطار واكن سرعان ما ارتفع الانتاج في العام التالي حين بلغ ١٩٦٢ وقطار والم ١٩٦٢) ، ثم بلغ اقصاد عام ١٩٦٥ عندما بلغت مساحة القطن ١٩٠٠ مبليون فدان انتجت نحو ١٤١٤١٧ قنطار! .
- الزيادة المطردة لانتاجية الفدان من القطن في مصر فبعد أن كبت ١٩٠٨ قنطارا عام ١٩٤٠ ، بلغت ١٩٠٥ قنطارا عام ١٩٦٨ ، ثم استمرت في الزيادة بعد ذلك حتى تخطت حاجز السنة قناطير مع بداية السبعينيات، حتى بلغت ١٩٠٠ لـذا تدرج مصر ضمن دول العلم الرئيسية من حيث الجدارة الانتاجية ، وترجع هذه الزيادة الى تعميم زراعة البدور عالية الانتاج ، والاهتمام بوسائل الرى والصرف ، وتنظيم زراعة القطن في دورات زراعية منظمة ، حتى أنه أصبح يكون أساس الدورات الزراعية في مصر مهما كلن نوعها ، يستثنى من ذلك الدورة الزراعية المتبعة في أراضي القصب بالوجه القبلي ، مما أدى في النهاية الى تزايد الانتاج رغم تناقص المساحات المزروعة بشكل واضح خلال السنوات الخضيرة .

واعلقت الدولة بورصة القطن حماية للزراع من تقلبات الاسعار ، وتولت تحديد أسعار القطن وشرائه من المزارعين وبيعه بعد ذلك لتضمن دخلا مجزيا للمزارعين وخاصة أنه يمثل محصولهم النقدى الاول .

ويوضح الجدول رقم (٧٧) التوزيع النسبى اللمساحات المزروعة بالقطن في جهات مصر المختلفة عام ١٩٩٥ .

جدول رقم (۷۷)

متوسط انتاجية الفدان (قنطار)	المساحة ٪	المنطقة
۸۲ر۲	۵ر ۷ ۷	الوجه البحرى
۲۱۱۲	۲۰۶۲	مُصَر الوسطى
۸۷۲	۳ره	مضر العليسا
۱۸۰	1	الجمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

توضح أرقام الجدول رقم (٧٧) أن الجزء الأكبر من المساحدات المزروعة بالقطن تتركز في الوجه البحرى (٥/٤٤٪) ، ويلاحظ تركز معظم أراضى القطن في الأجزاء الوسطى من دلتا النيل لارتفاع خصوبة التربة وتوافر مياه الرى ووسائل الصرف ، بينما تقل زراعة القطن بالاتجاه ناحدة الاطراف لارتفاع نسبة الاملاح الذائبة في التربة بالاطراف الشمالية للذلتا، ولارتفاع نسبة الرمال في تربة الأجزاء الشرقية والغربية ، بيتما تقل زراعة القطن في الأجزاء الجنوبية من الدلتا وخاصة في مصافظتي المنوفية والقليوبية أذ أدى ازدهامهما الشديد بالسكان وما تبع ذلك من انتشار الحيازات الزراعية الصغيرة والقزمية الى التقليل من زراعة القطن الذي يصعب تنظيم زراعته في الأراضي مفتتة الملكية ، والتوسع في زراعة محاصيل الحبوب الغذائية لسد حاجة تلك الأعداد الكبيرة منها .

ويلاحظ تناقص مساحات القطن في الوجه القبلي من الشمال الي الجنوب فقد بلغت نسبتها ٢٠ ١٠٪ في مصر الوسطى،٣٥٥٪ في مصر العليا، ومرد ذلك انخفاض نسبة الرطوبة التي يحتاج اليها القطن بالاتجاه من الشمال الى الجنوب، ومنافسة قصب السكر الذي تجود زراعته هنا وهو محصول صيفي ايضا، بالاضافة الي انتشار نظام الري الحوضي في مساحات واسعة من مصر العليا مما قلل من امكانية التوسع في زراعة القطن حيث لا تروى الارض هنا سوى مرة واحدة في السنة ، وهو مالا يلائم زراعته الافي النطاقات التي تستعين بالمياه الجوفية المستخرجة من الآبار الارتوازية لرى الحقول المزروعة ،

#### اصناف القطن المزروعة في مصر:

زرع في مصر العديد من اصناف القطن التي حتفى بعضها لتدهور انتاجه ، بينما ظل بعضها الآخر باقيا ، في حين سجحت التجارب المستمرة في استنباط اصناف جديدة لتسم بالجودة ووفرة الانتاج .

ويعد قطن جوميل من اقدم اصناف القطن التي زرعت في مصر ، الا استمرار المنخفاض انتاجه ادى الى اختفائه وخاصة بعد ظهور صنف جديد عام ١٨٦٠ عرف بالاشموئي ، وعممت زراعة هذا الصنف الذي يعد اقدم أصناف القطن المصرية المعاصرة منذ عام ١٨٦٨ ، وظهرت اصنف اخرى منافسة الاشموني كالميت عفيفي والعباسي وبنوفتش التي ظهرت في أواخر القرن التاسع عشر الا أنها اختفت جميعها لتدهدور انتاجها ولم يتبق الا صنف الاشموني .

ومع بداية القرن العشرين وبالتحديد عام ١٩٠٦ ظهر صنف جديد عرف بالسكلاريدس (الساكل) استنبط من قطن يانوفتش ، ونظرا لطول تيلته ونعومتها ومتانتها ، وملائمتها لنظروف الطبيعية في البلاد فقد انتشرت زراعته حتى أنه كون اكثر من ٧٥٪ من جملة مساحة القطن في مصر عام ١٩٢٦ ، وخلال هذه الفترة انتشرت زراعة القطن الاشموني في الوجه القبلي بينما زرع السكلاريدس في الوجه البحري ، الا أن تدهور خصائص الاخير وسرعة تعرضة للاصابة بالآفات أفقدته دوره الكبير وأهميته مما أدى الى اختفائه تماما منذ عام ١٩٤٢ وخاصة بعد نجساح مصر في استنباط أصناف جديدة ذات خصائص ممتازة حافظت على سمعة القطن المصري في الاسواق العالمية ، ويمكن تقديم الاقطان المصرية حسب طول النيلة الى ثلاثة أقسام هي:

## الاقطان طويلة التيلة:

هي الاقطان التي يزيد طول تيلتها ١٦ بوصة واهمها :

(أ) جيزة 20 . وهو أحسن أصناف القطن في العالم ، وقد بدىء في ترراعته على نطاق واسع عام ١٩٥٩ ، وتنتشر زراعته في الآجزاء الشمالية من دلتا النيل وخاصة في البحيرة وكفر الشيخ والاسكندرية ، وقد بلغ متوسط انتاجية القدان منه نحو ١٤٠٥ قنطارا عام ١٩٩٥ .

(ب) جيزة ٧٠: پزرع أيضا في شمالي داتا المنيل وخاصة في كفر الشيخ والبحيرة ، وقد بدىء في زراعته عام ١٩٥٢ ، وهو من أوسع الاقطان

طويلة التيلة انتشارا اذ بلغت مساحته نحو ۱۳۵۳ الف قدان · وقد بلغ متوسط انتاجية الفدان منه حوالي ۲۲۷ قنطار عام ۱۹۹۵ ·

- (ج) جيزة ٧٧: تنتشر زراعته في وسط الدلتا وخاصة في الغربية وكفر الشيخ ، وهو يكاد يشبه صنف جيزة ٧٠ في خصائصه ، وقد بديء في زراعته عام ١٩٦٥ حين بلغت مساحته ٣٢٥٣٥ فدانا ، ثم اتسعت هذه المساحة في العام التالي لتبلغ ١٤٦٩٣ فدانا ، وتبلغ مساحته حاليا ١٢٢١ إلى فدان ، ويبلغ متوسط انتاجية الفدان منه ٣٧٧٧ قنطارا ، وهو بذلك من اغزر الاقطان طويلة التيلة من حيث غزارة الانتاج ،
- (د) جيزة ٧٦: تتركز زراعته تقريبا في كفر الشيخ ، ويبلغ متوسط انتاجية الفدان منه نحو ٧٦ر٦ قنطارا ،

### الاقطان متوسطة التيلة:

هى الاقطان التي يتراوح طول تيلتها إلا الى اقل من ١٦ بوصة وأهمها:

- (1) جيزة ٧٥: استنبط من صنف الأشموني القديم ، وقد بديء في زراعته عام ١٩٦٢ ، وتنتشر زراعته في الأجزاء الجنوبية والشرقية من الدلتا أي في محافظتي المنوفية والشرقية ، وقد بلغت مساحته أكثر من ٤٥٠ الف فدان سنويا خلال الثمانينيات ، في حين تبلغ حاليا ١٩٨٨ الف فدان ويبلغ متوسط انتاجية الفدان منه نحو ٣٦ر٢ قنطار عام ١٩٩٥ .
- (ب) دندرة: (جيزة ٣١) تنتشر زراعته في مصر العليا ، ولا ينافسه في هذه الجهات من مصر صنف آخر لقدرته الكبيرة على تحمل درجة الحرارة المرتفعة وهو يتفوق في ذلك على الاشموني الذي تؤدي درجات الحرارة المرتفعة الى ضموره وتساقط اللوز ، وقد بلغت مساحته خلال عقد الثمانينيات نحو ١٢٠ الف فدان سنويا في حين لا تتجاوز حاليا ٢٨٢٨ فدان ويبلغ متوسط انتاجية الفدان منه ٨٥٥٨ قنطارا ٠
- (ج) جيزة ٨١: بدىء فى زراعته عام ١٩٦٤ تحت اسم جيزة ٦٧ فى مساحة محدودة بلغت ١٩٠٠ فدان ثم اتسعت هذه المساحة بعد ذلك حتى بلغت نحو سبعة الاف قدانا تتركز فى الشرقية وكفر الشيخ ، ويتصف هذا الصنف بارتفاع متوسط انتاجية الفدان منه حيث بلغث عز ٨ قنطار ، وهو بذلك يتفوق على كل أصناف القطن المزروعة فى مصر .
- ( د ) جيزة ٨٠: تتجاوز مساحته السنوية ١٠٠ الف فدان تتركز في

مصر العليا وخاصة في محافظات المنيا وبنى سويف وسوهاج ، ويبنع متوسط انتاجية الفدان منه حوالي 21/٧ قنطار ،

#### الأقطان قصيرة التيلة:

هى الاقطان التى يتراوح طول تيلتها بين  $\frac{1}{3}$  بوصة الى اقل من  $\frac{1}{3}$  بوصة ، وأهمها :

( 1 ) جيزة ٦٦ : يزرع في مصر الوسطى ، وقد بدىء في زراعته عنم ١٩٦٤ في مساحة اربعة آلاف فدان تقريبا ، ثم اخذت مساحته في الاتساع تدريجيا بعد ذلك ، ويبلغ متوسط انتاجية الفدان منه حوالي ١٩٦٩ قنطار .

(ب) الاشمونى: اقدم اصناف الاقطان المصرية المعاصرة ، وتنتشر زراعته في مصر الوسطى ، وقد بلغت مساحته ٤٧٠٠٧٦ فدانا عام ١٩٦٥ ، وان تباينت مساحته بعد ذلك من عام الآخر تبعا لمدى تعميم زراعة الاصناف الآخرى من القطن ، ويبلغ متوسط انتاجية الفدان منه نحو لا قنطار .

وجدير بالذكر أن كل الأقطان المصرية السابق ذكرها تعد أقطان ممتازة طويلة التيلة حسب التقسيم العالمي حيث يزيد طول تيلتها على ١٠ بوصة، ويتصدر قطن جيزة ٨٣ باقى الاصناف المزروعة في مصر من حيث ضخامة متوسط انتاجية الفدان حيث بلغت ٨٠٥ قنطارا ، يليه اندرة (٥٥ر٨ قنطارا) ثم جيزة ٨٦ (٢٤ر٨ قنطارا) .

وتبع ضخامة الانتاج المصرى من الاقطان طويلة التيلة احتالل مصر المركز الاول بين الدول الرئيسية المنتجة لهذه الاقطان في العالم ، قرغم أنها لا تنتج اكثر من ٥ر١٪ تقريبا من انتاج العالم من القطن (١٩٩٥) الا أن الانتاج المصرى يكون حوالى نصف الانتاج العالمي من الاقطان طويلة التيلة ، يليها السودان ثم بيرو فالولايات المتحدة الامريكية ، وبلغت نسبة قيمة صادرات مصر من القطن الخام حوالى ٣ر٨٪ من جملة قيمة صادرات القطن الخام العالمة عام ١٩٨٢ ، لذا جاءت في المركز الثاني بين دول العالم المصدرة بعد الولايات المتحدة الامريكية (٨ر٣٩٪) من حيث القيمة ، وجدير بالذكر أن قيمة صادرات مصر من القطن الخام بلغت ٤ر١٩ مليون دولار أمريكي (عام ١٩٨٣) ،

وزاد استهلاك مصر من الاقطان المخام المنتجة محليا فبعد أن كان الاستهلاك لا يتجاوز ١٪ فقط من جملة الانتاج ، أصبح ٨٪ عام ١٩٤١ ،

70% عام 1970 ، أكثر من 00% خلال السنوات الآخيرة لتقدم صناعات غزل ونسج القطن وتعدد مراكزها ، لذا تناقصت صادرات مصر من القطن المخام حيث كونت قيمتها نحو ٣ر٨٪ فقط من جملة قيمة صادرات القطن اللخام العالمية عام ١٩٨٢ كما ذكرنا بعد أن كانت هذه النسبة ٢ر١٤٪ عام ١٩٧٣ .

وتساهم مصر سنويا بحوالى ٨٪ من كمية صادرات القطن العالمية ، لذلك تتحتل المركز الرابع بين الدول المصدرة بعد الولايات المتحدة الامريكية والاتحاد السوفيتي السابق والمكسيك ،

# السيودان:

ياتى فى المركز الثانى بين الدول الآفريقية المنتجة القطن بعد مصر ، فقد بلغ انتاجه ٢٠١ الف طن مترى وهو مايكون ٧٦٦٪ من انتاج افريقيا ٣٠١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٢٥ الف طن مترى فقط (٥ر٩٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩١ الف طن مترى (٢ر٠٪ من الانتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وزراعة القطن معروفة فى السودان منذ زمن بعيد حتى انه يعتقد انها كانت مصدر القطن الذى زرع فى مصر على نطاق واسع فى بداية القرن التاسع عشر ويزرع القطن هنا معتمدا على مياه الرى وعلى مياه الأمطر ويمكن تقسيم الأراضى التى تعتمد زراعة القطن فيها على مياه الرى الى قسمين رئيسيين هما:

■ اراض تعتمد زراعة القطن فيها على الرى بالراحة ، كما هى الحال في ارض الجزيرة المحصورة بين النيل الابيض والنيل الارق ، وتعتمد زراعتها على مياه خزان سنار المقام على النيل الازرق ، وقد بدىء في زراعة القطن هنا عام ١٩٦١ حين المغت مساحته ٢٥٠ قدانا ، ثم اخذت تتسع هذه المساحة بشكل مطرد ، وخاصة بعد توفير مياه الرى حتى بلغت تملك موسم ١٩٦٤/٦٣ في عادل ١٩٦٤٪ من جملة مساحة القطن في البلاد ٢٩٠ الف مكتار (١٠٪ من جملة مساحة القطن في اقريقيا) عام ١٩٨٠ ، ٢٠٠ الف هكتار (١٠٪ من مساحة القطن في افريقيا) عام ١٩٨٠ ، ٢٠٠ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، وتعد ارض الجزيرة اهم مناطق زراعة القطن في السودان، ويزرع القطن معتمدا على مياه الرى في دلتا خور المجاش ودلتا خور بركة في شرق السودان ،

■ اراض تعتمد زراعة القطن فيها على مياه الرى بالرفع كما هي المدال في المديرية الشمالية ومديرية النيل الأزرق ، اذ تعتمد اراضي القطن المنتشرة على ضفاف النيل في المديريتين على المياه التي ترفع اليها بواسطة الطلمبات والمواقي ، وكان المتوسع في اقامة الطلمبات العامة (١) والخاصة الثرا مباشرا في اتساع مساحة القطن في هذه الجهات فبعد أن كانت لا تتعدى ١٠ الف فدان في اراضي الطلمبات في موسم ١٩٥٣/٥٢ ، بلغت ٢٢١٩٢٦ فدانا وهو ما يوازي ١٩١١٪ من جملة مساحة القطن في البلاد خلال موسم ١٩٦٤/٦٣

ويزرع القطن معتمدا على مياه الامطار في الاجزاء الجنوبية من السودان بمديريات اعالى النيل ، بحر الغزال ، المديرية الاستوائية ، ولا تتعدى الراغى القطن المطرى منطقة جبال النوبا بمديرية كردفان في المتدادها شمالا ، ويرجع ذلك الى ان امطار هذه الجهات الجنوبية اغزر كمية واقل تذبذها من عام لآخر من امطار الجهات الشمالية ، مما يمكن من زراعة القطن بها ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالقطن والمعتمدة على مياه الامطار ٢٨٦٢٢٠ فدانا وهو ما يكون ٢٢ر٢٧٪ من جملة مساحة القطن في البلاد خلال موسم ١٩٦٢/٢٣ .

وتثباين اصناف القطن المزروعة في السودان ، اذ تنتشر الأصناف الامريكية قصيرة التيلة في المجنوب حيث تعتمد الزراعة على مياه الامطار، كمايزرع على ضفاف نهر النيل الى الشمال من مدينة الخرطوم و وتزرع الاصناف المصرية طويلة التيلة وخاصة السكلاريدس في الاراضي المروية بارض الجزيرة ودلتا خور المجاش ودلتا خور بركة وفي أراضي الطلمبات بمديرية النيل الازرق جنوب مدينة الخرطوم •

والسودان اهم منافس لمصر في انتاج الاقطان طويلة التيلة اذ انتج نحو ٧٠٠٠٪ من جملة انتاج العالم من الاقطان طويلة التيلة عام ١٤٪ ١٩٦٥ ، وبذلك يحتل المركز الثاني بين دول إلعالم بعد مصر ، وخاصة انه يصدر معظم انتاجه الى الاسواق العالمية ، لذا يكون القطن إكثر من آد، من قيمة صادرات البلاد ،

<sup>(</sup>١) تملك الحكومة الطلمبات العامة التى تعرف احيانا باسم الطلمبات الحكومية ، وقد بدىء في اقامتها عام ١٩١٧ ، وفي أراضي الطلمبات العامة تشارك الدولة الاهالى حيث تحصل على نصف محصول القطن •

الجمالة	227044		136660	100	L. bana.	1	4 - 0 A E -	1.,	1-23621	1.
اقطان قصيرة القبلة	7. LA	זעאוי	14771	77	127701	סניז	Proor.	Y2.7	411411	79.74
اقطان طويلة التيلة	1344LA	کر د کر د	641.14	A,L	Κογογολ	.مر۷۸	14.41.	. ٢٠٥٢	YTYYE-	, Y. J.
	المساحة	. %	المساحة	×	السامة	χ.	المساخة	, x	الماحة	×
ثالث - الاجمنسالي	سالى :									
الجمسيلة	A-444	14	117771	1.:	134454	~	TYO-Y-	1:	1:41.14	7.
اراضي مروية أراضي المطنز	YOY41	بر د. ایر د. ایر د.	14141	ارد ۲رځ ۹	344436	بره،	TY 200.	707	TATEN.	4.1.p
		4 ×	in landy	5 N	then Ch	. X	1.54.	× 3	14304	۲ ۲
ثانيا - الاقطان قصيرة ا	ن قصيرة الت	: 41						;		<b>,</b>
لجمالة	LIAALA	7:	2 1 10	:	VOLOAO	1:	14.41.	=	744AF -	1:
أراضي الري بالرفع ٢٣٣٨٦		٥٦.	VATVO	1231	102/44	17.79	4.414 3C.4	· 4.75	TIETVA	79.7
اراضي الري بالراحة ٣٣٨٨٥٥	********	470	TEIVOY	<u>ئر</u> ە\	\$ F 4 7 3	1CAA	242777	ונאו		٠.
الغ	المساحة	7	الساحة	%	المساحة	%	الساحة	%	المساحة	%
	V3/\b	1984	1907/07	14	10//01	_	1	.1./1.	172/7r	14
أولا _ الاقطان طويلة التيا	طويلة التيلة			هـدوا	جدول رقم (۷۸)				<u>LI)</u>	(المساحة بالقدان)

ويبين البعدول رقم (٧٨) تطور المساحة المزروعة باصناف القطن في جهال المودان المختلفة(١):

للاحظ مل تتبع ارقام الجدول رقم (٧٨) ألحقائق التالية :

المساع الأراضى المزروعة بالقطن بصورة مطردة فقد بلغت سمو مليون فدأنا خلال موسم ١٩٦٤/٦٣ بعد أن كانت ٥ر٤٤٤ الف قدان في موسم ٤٨/ ١٩٤٤ ، أي أن مساحة القطن في السودان زادت خلال هذه الفترة بنسبة الر٢٤٠٪ وهي نسبة مرتفعة تظهر الاهتمام الكبير بهذا المحصول و ١٢٧٠٠٪ وهي نسبة مرتفعة تظهر الاهتمام الكبير بهذا المحصول

ويمكن التوسع في زراعة القطن بجهات واسعة من المسودان الا ان عدم التوافر كل بفن الابيدى العاملة وطرق النقل ورؤوس الاموال الحول دون منبقيق ذلك ،

اتماع المساحة المزروعة بالاقطان طويلة التيلة فبعث أن كانت لا تتعدى ٢٠٢٧ الف فدان في موسم ١٩٤٩/٤٨ بلغت ٧٧٧٧ الف فدان خلال موسم ١٩٢٨/٦٣ المقتلة التسعب بنسبة خلال موسم ١٩٢٨/١٨ المقترة المنكورة ، ومع ذلك انخفضت نسبتها المثوية الى جملة مساحة القطن في السودان حيث بلغت ٣٠٠٧٪ فقط في موسم ٣٦٠ ١٩٦٤ ، بعد أن كانت ٨٠١٨٪ خلال موسم ٨٤/٤٤١ ، ويرجع ذلك الساع مساحة الاقطان قصيرة التيلة التي بلغت ٧٠٠٨ الف فدان في موسم ٢٨/١٣٠٤ ، بعد أن كانت لا تتعدى ٢٠٠٨ الف فدان خلال موسم ٨٤/١٠٠٠ .

تقتصر زُراعة الاقطان طويلة التيلة على الأراضى المروية سواء بالرقع أو بالراحة وان كانت مساحتها في الاراضي المروية بالراحة تفوق مثيلتها في الاراضي المروية بالرفع اذ بلغت نسبتها نحو ٧٠٪ من جملة أراضي الاقطان طويلة التيلة خلال موسم ١٩٦٤/٦٣ ، ويلاحظ النخفاض هذه النبسة بشكل ملحوظ رغم التساع المساحة ، اذ كانت تصل الى أكثر من ٥٠٪ خلال موسم ١٩٤٤/٤٨، ، ومرد ذلك التوسع في زراعة الاقطان طويلة

(١) ثم جمع أرقام هذه الجداول من:

ـ محمد محمود الصياد ومحمد عبد الغنى سعودى ، السودان ، القاهرة ، ١٩٦٦ ، ص ٣٥٥ ، النسب المئوية من حساب المؤلف ـ رغم قدم هذه الأحصائيات الا أنه يمكن اتخاذها كمؤشرات لتطور المساحات المزروعة بأصناف القطن في البلاد .

التيلة في اراضي الري بالرفع فبعد أن كانت مساحته في هذه الاراضي لاتتعدى ورسم ٢٣٠١ الف فدان خلال موسم ١٩٤٩/٤٨ اتسعت بشكل كبير حتى بلغت ورسم ٢١٤٩/٤٨ ألف فدان في موسم ١٩٦٥/٦٤ من

■ تتركز زراعة معظم الاقطان قصيرة النيلة ف الاراضى المعتمدة على مينه الامطار في جنوبي السودان فقد بلغت نسبتها اكثر من ١٩٪ من اراضى القطن قصيرة النيلة في البلاد ، اما ماقي النسبة فتزرع على ضفتي النيل شمال مدينة الخرطوم حيث تعتمد زراعته على الري بالرفع سواء بالطلعبات الحكومية أو بالطلعبات الخاصة ،

ويزرع القطن ايضا في عدد من الدول الافريقية منها نيجيريا والكاميرون وبنين ومالى وتشاد وساحل العاج وبوركينافاسو في غربى القارق، واغننا وتنزانيا في الشرق ، وأنجولا وزيمبابوى وموزمبيق وجنوب أفريقينا في الجنسوب .

## خامسا \_ قارة امريكا الجنوبية:

جاعت في المركز الخامس بين القارات والاقاليم الرئيسية في انتاج القطن عام ١٩٨٣ حين بلغ انتاجها ١٩١٤ الف طن مترى وهو ما يوازى ٢٠٢٪ من جملة انتاج العالم ، في حين الحتلت المركز الرابع بين القارات عام ١٩٩٠ حين بلغ انتاجها ١٤١٢ ألف طن مترى (٢٠٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، بينما انتجت ١٢١٥ ألف طن مترى (٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وترجع ضالة انتاجها النسبي الى صغر المساحة المزروعة بالقطن والتي لم تتعد ١٩٦٩ مليون هكتار اى ما يعادل ١٩٠٩٪ من مساحة المقطن في العالم عام ١٩٩٨ ، ور٣ مليون هكتار (١٠٤٪ من مساحة المقطن في العالم عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ مليون هكتار عام ١٩٩٥ ، ويتركز معظم هذه المسلحة في البرازيل وكولومبيا والارجنتين وبيرو ،

## للبرازيسل:

تتصدر حول أمريكا الجنوبية المنتجة للقطن أذ بلغ انتاجها ٥٥٠ الف طن مترى وهو ما يوازي فر ٢٠٪ من انتاج القارة ٧٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٦٠ الف طن مترى (نخو ٧ر٢٤٪ من انتاج القارة ، ٣ر٣٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١٥٥٠ الف طن مترى (٥ر٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ويتحتل القطن المركز الثاني من حيث الاهمية الاقتصادية بين المحاصيل المزروعة في البلاد بعد البن .

وتركزت زراعة القطن في الاجزاء الشمالية الشرقية من البرازيل حتى

هام ١٩٣٠ تقريبا ، حين انتشرت زراعته في الاجزاء المجنوبية بصفة خاصة والشي كانت تنتشر فيها زراعة البن ، اذ ادى انخفاض اسعار البن في الاسواق العالمية خلال هذه الفترة التي اقتحاه بعض المزارعين التي زراعة المقطق وخاصة في ولاية ساوياولو المتي تنتج وحدها اكثر من ٤٠٪ من جملة انتاج القطن في هذه الولاية من اهم مناطق إنتاج القطن في المهام في المعالم ، وماعد على التوسع في زراعة القطن هنا ملائمة المتساخ المدارى لمزراعته ، ونظرا لمقر التربة النسبى تستخدم المخصبات على نداق واسع لرفع قدرة الارض الانتاجية ،

وتتركز معظم اراضي القطن في الجانب الشرقي من البلاد حيث تنتشر راعة الاصداف الامريكية وخاصة الابلاد كالمالات المحداف مساحة القطن في المبرازيل ٢٩٥٥ اللف هكتار وهو ما يكون نحو الالم تقريبا من جملة مساحة القطن في العالم عام ١٩٩٠ ، في حين لم تتجاوز ١٨٩٤ الف هكتار (٢٥٥ من مساحة القطن في العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٢١٤ الف هكتار عام ١٩٥٥ ، ورغم الاتساع النسبي لمساحة القطن في البرازيل الا ان انتاجها محدود الله لم تقعد نسبته ٥ر٤٪ من جملة انتاج العالم ، ومرد ذلك انخفض محدود الله لم تتعد ١١٨٠ كجم ، وهو متوسط منتفض مدا وخاصة الناه بالمتوسط العام العالم الذي بلغ ١٦٨٣ كجم عام ١٩٩٥ ، وتصدر البرازيل معظم انتاجها من القطن عن طريق ميناء مناؤس الني الاسواق الخارجية وخاصة الى الملكة المتحدة والمانيا واليابان ،

## -الإرجنتين ت

تحتل المركز الثانئ بين دول امريكا الجنوبية المنتجة القطن فقد بلغ المتاجها المائن المائن المركز الثاني الفارة المتاجها الفرطن على معرى بلغ المائن المركز على عام ١٩٨٧ ، وتزايد النتاج الارجنتين بعد ذلك حتى بلغ ٢٦١ الف طن مترى (١٩٨٥٪ من جملة انتاج القارة) عام ١٩٩٠ ، ٢٠١ الف طن مترى (١٩٨٥٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥ .

وتدركز زراعة القطن في اقليم شاكو Chaco في اقصى شمال شرقى البلاد معتمدة على مياه الاصطار. ، وقد بلعت مساحة القطن ١٢٠ الف هكتار اى ها يعادل عده ٢٢ من المحالى المساحة المزروعة بالقطن في امريكا المجنوبية عام ١٤٠٥ ، ويكاد يكفى الانتاج حاجة البلاد .

# بسترو :

من مول المريكا المجتوبية الرئيسية في مجال انتماج القطن بل ومن

الدمن عهدا بزراعة هذا المحصول وقد يلغ انتاجها ٩٣ الف طن مترى وهو ما يكون ٢ ر٣٪ فقط من جملة انتاج القارة عام ١٩٩٠ ، في سعيل بلغ ٦٥ لف طن مترى (٣ ر٥٪ من انتاج القارة) عام ١٩٥٥ ولم تتعد مباعة القطن ١٢٠ الف هكتار اي ما يوازى ١ ر٥٪ من اجمالي المباجة المزروعة بالقطن في القارة عام ١٩٩٥ ،

وتتركز زراعة القطن في أودية الإنهبار المنجدية من جبال الانديز النخارة النطاق الصحراوي الساخلي ولينتهي بعضها الى المحيط الهادلي الا إن اهم مناطق زراعة القطن واكثرها انتاجا تتركز في الاجزاء الشمالية من البلاد وخاصة في حوض نهر بورا Piura المني تقع عليه مدينة تعرف بنفس الاسم وتعد المركز الرئيسي لاهم مناطق انتاج القطن في البسلاد ، والحد من التوسيح في زراعة القطن عدة عوامل منها منافعة قطب السكل ، وعدم توافر للايدي العاملة ، وتباين كمية المياه التي المحملها الانهار المنحرة من جبال الانديز من عام لآخر مما يؤدي الى تذبذب انتاج بارو من القطن من جبال الانديز من عام الحدول رقم (١٩١) التي تبين تطور انتاج القطن في يرو ونسبته المؤونة الى جملة انتاج أمريكا الجنوبية خلال الفترة المتدة في يرو ونسبته المؤونة الى جملة انتاج أمريكا الجنوبية خلال الفترة المتدة بين عامي ١٩٦٧ س ١٩٩٥ هـ

جدول رقم (۷۹) (الانتاج بالالف طن متربي)

γ	الانتاع	٨ السنبة	*	الانتاج	الهنسة
٥ر٦	70	NAAY"	1751	184	197
۵ را ۲	AY	:1587	٥٦٦٥	179	1945
1	. 44	1111	۷ر۱۳	171	1977
۹ز۷	4.4	1141	۳ر۱۱	1.0	ነፃጚአ
דֹנָד	44.	144+	۰ر۸	۲۸	19¥•
۳ره	10	1990	۸۸	3 200	334.

لذلك فان التوسع فى زراعة القطن فى بيرو يتطلب ضرورة الاهتمام بتنفيذ مشاريع الرى التى تسوفر المياه السلازمة لمزارع القطنيه ، وكسان لابتندام المجتمهات على قطاق واسع المرافى ارتفاع متوسط انتاجوة الهكتار (١٧٥٣ كجم) فى حين لم يتعد هذا المتوسط ١٣٨٧ كجم على مستوى القارة عام ١٩٩٥ . إن وتربع العمية بيرو الى انتاجها الاقطان طويلة التيلة ، فرغم ان انتاجها ضئيل بالقياس الى الانتاج العالم ، الا انها تنتج اكثر من ١٠٪ من جملة انتاج العالم من الاقطان طويلة التيلة التي تلقى رواجا كبيرا فى الاستواق العالمية ، وتصدر بيرو معظم انتاجها عن طريق مينائى بيتا Paita في الشمال ، وكالو Callao في الوسط ، شكل رقم (٣٤) ،



شکل رقم (۳٤) بسيرو

## كولسومبيسا:

مَنْ حَوْلُ أَمْرِيكَا الْجَنُوبِيةَ الرئيسية المنتجة للقطن ، فبعد أن كنان انتاجها 36 الف طن مترى وهو ما يعادل ١٩٥٪ من جملة انتاج القارة عام ١٩٨٣ ، بلغ ١٢٢ الف طن مترى (٢٨٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٠ ، في حين تراجع واصبح ٥٦ الف طن مترى فقط (٣٠٠٪ من انتاج العالم)
عام ١٩٩٥ و انتاج كولومبيا من القطن آخذ في الزيادة المطردة منذ عام
١٩٦٥ وخاصة بعد أن اتسعت مساحة القطن حتى بلغت ٢٠٨ الف هكتار
أى نحو ٣٠٦٪ من جملة هساحة القطن في قارة أمريكا الجنوبية ١٤٠٠ إن اراضى القطن انكمشت بشكل كبير خسلال السنوات الاخيرة حتى بلغت ١٨٨ الف هكتار (٣٠٦٪ من أراضى القطن في القارة) عام ١٩٨٣ مما اثر على حجم الانتاج بشكل كبير ، الا أن اتساع مساحة القطن في الدولة مرة اخرى حتى بلغت ٢٥٠ الف هكتار (٢٠٧٪ من أراضى القطن في القارة) عام ١٩٩٠ انعكس ايجابا على حجم المنتج من هذا المحصول ، في حين عام ١٩٩٥ المعتوز مساحة حقول القطن في البلام ٣٧ الف هكتار عام ١٩٩٥ .

أما أنتاج القطن في قارة أورباً فهو محدود للغاية حيث بلغ انتاجها الم النتاج العالم علم الم الله طن مترى وهو ما يعادل ١٩٠٣ فقط من جملة انتاج العالم علم ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٣٣١ الف طن مترى (٨ر١٪ من جملة الانتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، عام ١٩٩٥ ، عام ١٩٩٥ ،

ويرجع ضعف انتاجها من القطن الى عدم ملائمة الظروف المناخية لزراعته الا فى أجزاء محدودة بجنوبى القارة وشرقها فى دول اليونان واسبانيا ويوغسلافيا والبانيا وبلغاريا وايطاليا ورومانيا .

وتتركز أوسع مساحات القطن في اليونان حيث يوجد بها ما يوازي ٢٧٪ تقريبا من جملة مساجة القطن في أوربا •

وانتاج الأوقيانوسية من القطن محدود للغاية أيضا (١٠١ الله طن مترى وهو ما يعادل ٧٠٠٪ من انتاج العالم عام ٣٠٥) ، الا انه حقق قفزات سريعة خلال السنوات الاخيرة حتى بلغ ٣٠٥ الله طن مترى (حوالي ٧١٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٣٣٥ الله طن مترى (٢٠١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتتركز زراعته في استراليا بالسواحل من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ويتركز زراعته في استراليا بالسواحل الشمالية الشرقية لولاية كوينز لاند حيث تلائم الظروف المناخية زراعته ، الا أن نقص الايدى العاملة يعد من اهم العوامل التي تحد من التوسع في زراعة القطن .

## تجارة القطن الدولية:

يضغط القطن بعد انتاجه في بالات تسهل من تصديره باسعار معتدلة من مناطق الانتاج الى أسواق التصريف المختلفة مهما بعدت المسافة بينهما،

وخاصة أنه محصول لا يتلف بسهولة ، لذلك يدخل فى التجارة الدولية محوالى ٣٣٪ من جملة انتاج العالم سنويا وذلك خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٣ - ١٩٦٥ ع ومعنى ذلك أن متاطق الانتاج لا تستهلك سوى ٣٠٪ تقريبًا من جملة انتاجها بينما تنقل باقى الكمية الى الا اق الخارجية وخاصة الى الدول الصناعية التى توجد فيها مراكز رئيسيد لغزل ونسبج القطل كاليابان والمانيا وبريطانيا وفرنسا .

ويبين الجدول رقم (٨٠) أهم الدول المصدرة والمستوردة للقطن خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٦٣ - ١٩٦٥):

جندول رقم (۸۰)

	المسوارد		الصادر
у.	الدولـــة	χ	، الدو <b>اب</b> ق
11	اليــــابان	77	الولايات المتحدة
٨	المانيــــا	1.	الاتحاد السوفيتي (السابق)
٧	فرنســــا	۸۰	الكسيسك
٦.	بريطانيا	A.	مصــــر
1.	دول أخسرى	£0	دول أخسري

يتضح من تتبع ارقام الجدول رقم (٨٠) الحقائق التالية :

الله أرغم تعدد الدول المنتجة والمصدرة للقطن في العالم الا أن هناك الربع دول فقط تنهم بالنجرء الأكبر (٥٥٪) من كمية القطن الداخلة في التجارة الدولية ، وهي الولايات المتحدة الامريكية والاتحتاد السوفيتي (السابق) والكسيك ومصر ،

تتصدر الولايات المتحدة الامريكية بول العالم المصدرة للقطن حيث رساهم بنحو ٢٢٪ من الصادرات العالمة > وبذلك تعبد اهم دول العالم المنتجة للقطن بعد الصين الشعبية وهي اكثرها مساهمة في التجارة الدولية رغم تزايد انتاج القطن في عدد كبير من دول العالم وخاصة بعد الحرب العالمة الاولى حين شجعت الدول الاوربية تراعته في مستعمراتها ، لذا

<sup>(1)</sup> Oxford Economic Atlas, Ibid., p. 28.

التشرت زراعته فى أوغنها وتنزانيا ونيجيريا والسودان، بالاضافة الى بعض دول أمريكا اللاتينية ، كما تزايد انتاج الاتحاد السوفيتى المابق ، ومع ذلك لاتزال تتصدر الولايات المتحدة الامريكية دول العالم المصدرة للقطن \_ رغم عظم الكميات المستهلكة فى أسواقها \_ ومرد ذلك تزايد انتاجها بصورة مستمرة كنتيجة للتوسع فى استخدام الآلات فى العمليات الزراعية كما تبين من الدراسة السابقة ، الى جانب تعميم زراعة الاصناف وفيرة الانتساج .

■ يحتل الاتحاد السوفيتي المابق والمكسيك المركز الثاني بين دول العالم المصدرة الاقطان حيث تساهم كل منهما بحوالي ١٠٪ من صادرات القطن العلية ، وتتجه معظم الصادرات السوفيتية الى دول شرقى اوربا الصناعمة .

■ تأتنى مصر فى المركز الثالث حيث تساهم بنصو ٨٪ من صادرات القطن العالمية ، الا أن أهمية مصر فى المجسال الدولى تتمثل فى نوعية صدراته ، فهى من الأقطان طويلة التيلة الممتازة ، وقد تبين أن مصر تنتج نحو ٥٠٪ من جملة انتاج العالم من هذه الاقطان كالمذا يشتد الطلب على القطن المصرى فى الأسواق العالمية وباسعار مرتفعة مما أدى الى احتلال مصر المركز الأول بين دول العالم من حيث قيمة الأقطان المصدرة لارتفع معار اقطانها فى الأسواق الخارجية ،

اليها حوالي ١٩ (٪ من كمية الدول المستوردة للقطن في العالم حيث تتجه اليها حوالي ١٩ (٪ من كمية الاقطان الداخلة في التجارة الدولية سنويا ، وسعد على ذلك التقدم الكبير الذي أجرزته مناعة غزل ونسج القطن في اليابان ، الى جانب عدم ملائمة الظروف المناخية لزراعة هذا المحصول مما اضطر اليابان الى استيراد كل احتياجاتها منه من الاسواق العالمية ، وتأتى دول غرب أوربا بعد اليابان في استيراد القطن ، أذ تستورد المانيا نحو ٨٪ من تجارته الدولية ، يليها فرضا ٧٪ ، ثم بريطانيا ٢٪ ، وياتي بعد ذلك عدد كبير من دول العالم لا تظهر في الجدول الا أن اهمها الهند التي تستورد كميات عبيرة من الاقطان متوسطة وطويلة التيلة ، بالاضافة التي هولندا وتشيكوسلوفاكيا (التشيك وسلوفاكيا حاليا) والصين الشعبية . الني هولندا وتشيكوسلوفاكيا (التشيك وسلوفاكيا حاليا) والصين الشعبية .

وبلغت قيمة الاقطان الداخلة المتجارة الدولية بدون انتاج الدول الشيوعية نحو عرع مليار دولار المريكي عام ١٩٨٣ - وقد تصدرت الولايات المتددة الامريكية دول العالم المصدرة للقطن حيث شكلت قيمة صادراتها

١ر٣٨٪ ؛ في حين جاءت باكستان في المركز الثاني (١٩٦٪) ، ومصر في المركز الثالث (١٦٦٪) ، يليها تركيا (١٤٤٪) ، المسودان (١٣٣٪) ، استراليا (٣٪) ، المكسيك (١٤٢٪) سوريا (١٣٢٪) .

وجاءت اليابان في مقدمة دول العالم المستوردة للقطن عام ١٩٨٣ (٣ر٣٣٪) بينما جاءت ايطاليا في المركز الثاني (٨ر٩٪) ، يليها كوريا الجنوبية (٧ر٨٪) ، المانيا (٢ر٨٪) ، فرنسا (٢ر٢٪) ، هوئج كونج (٧ر٤٪) .

ثانيا ـ الجـوت:

يعد من اكثر محاصيل الألياف استخداما في الصناعة و ارخصها على الأطلاق ، ومرد ذلك انخفاض تكاليف انتاجه وارتفاع انتاجية الارض منه اذ بلغ متوسط انتاجية الهكتار من الجوت ١٥٩٣ كجم على مستوى العلم عام ١٩٩٥ ، في حين بلغ اقصاه (٣٨٨٩ ، ٣٣٣٣ كجم) في بوتان وفيتنام على الترتيب ، وكان لخصائص تيلته المتمثلة في المتانة والتجانس دورا في اكسابه اهمية خاصة ، وفي تعدد استخداماته اذ يستخدم في صناعة الاكياس ، وفي صناعة بعض انواع الاقمشة والسجاد والحبال ،

ويعرف ثبات المجوت علميا باسم .. Corchorus Capsularis ويرتفع ساقه الى ما بين ٨ ــ ١٢ قدما (٣ ــ ٤ امتار) ، ويحتوى الساق على الالياف التى يتراوح طولها بين ٢ ــ ٣ امتار تقريبا ، ويتم الحصول على هذه الالياف عن طريق قطع السيقان ونزع لمحاثها الخارجي ، ثم تفصل الالياف بعد تعطيتها أو تنقيعها في المياه ، وتتم هذه العملية في مناطق الانتاج خلال شهر الخسطس أو سبتمبر بعد قطع النبات وجمعه من الحقول ، والجدير بالذكر أن الجوت يزرع في شهر مارس أو ابريل .

ويحتاج الجوت الى درجة حرارة مرتفعة طوال فصل النمو الذي يتراوح طوله بين ٤ ـ ٥ شهور: ، كما يحتاج الى نسبة رطوبة عالية وامطار غزيرة وتربة خصبة ، ويمكن المجوت النمو في الاراضي المستنقعية الا ان سيقانه في هذه الخالة تكون اكثر طولاءكما تتسم اليافه بالخشونة الشديدة ويحتاج هذا النبات الى أعداد كبيرة من الابدى العاملة المدربة حتى لا تقصف اليافه اثناء عملية التعطين •

وتتصدر الهند وينجلاديش دول العالم في زراعة الحوت حيث يوجد في دلتا الجانج والبراهما بوترا اوسع مساحات الجوت في العالم ، فقد بلغت

هذه المساحة ۱۷۵۳ ألف هكتار وهو ما يوازى ٤ر٧١٪ من جعلة مساحة المجوت فى العالم والبالغة ٤ر٢ مليون هكتار عام ١٩٨٣ ، فى حين بلغت ١٨٣٥ الف هكتار (٧٥٪ من جملة مساحة المجوت فى العالم والبالغة ٤ر٢ مليون هكتار) عام ١٩٩٠ ، ١٣٦١ ألف هكتار (٧٥٪ من مساحة المجوت فى العالم) والبالغة ٨ر١ مليون هكتار عام ٢٩٩٥ .

وساعدت العسوامل الطبيعية والبشرية على زراعة البصوت في دلتا المانج والبراهما بوترا بنجاح كبير ، فدرجة المحرارة مرتفعة يزيد معدلها الشهرى على ٧٩ ف ، ونسبة الرطوبة عالية تتراوح بسين ٨٠ س ٧٠٪ ، بالاضافة الى غزارة الأمطار التى تزيد كميتها السنوية على ٦٥ بوصة ، وتعدد المجارى المائية في هذه المنطقة ، كما تكثر فيضاناتها خلال موسم مقوط الأمطار مما يساعد في عملية تعظين الألياف واعدادها ، وقد استغلت المجارى المائية هنا في نقل الانتاج الى أسواق التصريف في كلكتا وشيتاجونج،

وتتميز هذه الجهات من شبه القارة الهندية بازدحامها الشديد بالسكان مما عمل على توفير الايدى العاملة الرخيصة السلازمة لزراعة الجوت ، وبالرغم من ذلك فلضرورة توفير الغذاء الكافى لهؤلاء السكان فقد عملوا على زراعة مسلحات واسعة بالارز وهو الغذاء الرئيس هنا مما حد من التوسع فى زراعة الجوت .

وعرف البوت هنا منذ رمن بعيد ، واستخدمه الاهالي على نطاق واسع في صناعة الاقمشة والاكلمة والحيال ، الا أن اهميته في الاسواق العالمية ظهرت مع نمو التجازة الدولية لمحاصيل الحبوب مما تطلب التوسع في صناعة الاكياس لنقل محاصيل الحبوب من مناطق انتاجها الرئيسية وخاصة في العالم الجديد الى امواق التصريف .

وعند تقسيم شبه القارة الهندية في اغسطس عام ١٩٤٧ انقيم اقليم البنغال الشرقى حيث تنتشر معظم أراضى الجوت الى باكستان (بنجلاديش) ، بينما ضم البنغال الغربى حيث تركزت معظم المصانع الى الهند ، مما اضطر باكستان الى انشاء عدة مصانع للجوت ، في حين توسعت الهند في زراعة الجوت بجهات اخرى مجاورة .

وتتصدر الهند دول العالم في انتاج الجوت ، فقد بلغ انتاجها ١٥٩٠ الف طن مترى وهو ما يوازي ٢ر٣٩٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٤٠٥٧ الف طن مترى عام ١٩٨٣ ، في حين يلخ ١٦٢٠ الف طن مترى (٢ر٤١٪ من انتاج العالم البالغ ٣٦٢٦ الف طن مترى) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ الف طن مترى) عام ١٩٩٠ ، وترجع ضخامة انتج طن مترى (٨٢٨٥٪ من انتياج العالم) عام ١٩٩٥ ، وترجع ضخامة انتج الهند إلى اتساع المساحات المزروعة بالمجوت فيها والمتى يلغت عام ١٩٨٣ حوالى ١١٧٠ الف هكتار اى منحو ٧٢٧٤٪ من اجمالى مساحة المجوت في العالم البالغة ٣٤٥٠ الف هكتار (٩ر٥١٪ العالم البالغة ٣٤٧٠ الف هكتار (١٩٩٠ ، وقد بلغ متوسط انتاجية الهكتار به ١٧٩٠ كجه عام ١٩٩٥ ،

وتعدين بنجلاديش من إشهر واقدم دول العالم المنتجة للجوت وقد بلغ المتاجها ١٩٨٨ الله طن مترى (١٩٨٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ ١٩٤٩ الله طن مترى (١٩٣٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وقد بلغت ٧٧٠ الف طن مترى (٢٦٣٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالمجموت ١٥٤٨ الله هكتار (١٧٢١٪ من جملة مساحة المجوت في المعالم) عام ١٩٩٠ عام ١٩٩٠ عام ١٩٩٥ كم المناجية الهكتار فقد بلغ خيلال نفس العام ١٩٤٨ كجم ، في حين بلغ انتاجية الهكتار فقد بلغ خيلال نفس العام ١٩٤٨ كجم ، في حين بلغ

وتحتل الصين الشعبية المركز الثالث بين دول العالم في انتاج الجوت يعد البند وينجلاديش فيعد أن كان انتاجها ١٠١٩ الف طن مترى وهو ما يكون ١ر٥(٪ من انتاج العالم) عام ١٩٠٩ الصبح ٢٧٠ الف طن مترى (٣,٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٠٠ ، ٢٧٠ الف طن مترى (٣,٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٠٩ - وتتركز زراعة المجوت في جهات متناثرة يمتد في الشرق والجنوب الشرقي بالقرب من خط الساحل ، وقد بلغت مساحته في الشرق والجنوب الشرقي بالقرب من خط الساحل ، وقد بلغت مساحته الله هكتار (٥,١١٪ من مساحة الجوت في العالم) عام ١٩٩٠ ، وتعد المعين الشعبية من حول المقدمة في العالم المنتجة للجوت من حيث الجدارة الانتاجية فقد بالغ مقوسط انتاجية المكتار من الجوت بها ١٣٠٠ كجم فقط المناش في مقدمتها قايلاند ، فيقنام ، مهان مار ، الدونيسيا ، كمبوحيا ، ياتن في مقدمتها قايلاند ، فيقنام ، مهان مار ، الدونيسيا ، كمبوحيا ،

وتحتل أمريكا اللاتينية المركز الثانى بين القارات فى انتهاج الجوت بعد قارة آسيا ، فقد بلغت مساحة الجوت فى القارة ٦٨ الف هكتار انتجت حوالى ٧٤ الف طن مترى (٨١٨٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٣،

في حين بلغت ٣٦ الف هكتار انتجت نصنو ٣٥ انف طن معترى (١٪ من جملة الانتاج العلم) عام ١٩٩٠ ، ٢٠ الف هكتار انتجت ٢٣ الف طن مترى فقط عام ١٩٩٥ ، ...

وتعد البرازيل اهم دول القارة في الانتاج فقد انتجت وحدها نحو الله طن مترى اي حوالي ١٩٦٨٪ من جملة انتاج القارة عام ١٩٩٠ في حين لم يتجاوز انتاجها ١٢ الف طن مترى عام ١٩٩٥ ، ويزرع الجوت في جهات محدودة للغاية في حوض نهر الامزون بلغت مساحتها ٢٤ الف هكتار وهو ما يعادل ٧ر٦٦٪ من مساحة الجسوت في امريكا اللاتينية في حين لم تتجاوز ثمانية آلاف هكتار عام ١٩٩٥ ، وقد بلغ متوسط انتاجية الهكتار ١٥١٧ كجم وتاتي أفريقيسا في المركز الثالث بين القارات المنتجة للجوت ، فقد بلغ انتاجها ١٩ الف طن مترى وهو ما يشكل ٥٠٪ فقط من اجمألي انتاج العالم عام ١٩٩٠ في حين بلغ ١١ الف طن مترى عم ١٩٩٥ ويرجع ضعف انتاج القارة الي ضالة المساحة المزروعة بالجوت عم ١٩٩٥ ويرجع ضعف انتاج القارة الي ضالة المساحة المزروعة بالجوت عم ١٩٩٥ ويرجع ضعف انتاج القارة الي ضالة المساحة المزروعة بالجوت معظمها في الكونغو الديمقراطية وموزمهيق ومالي واثيوبيا ، وانتج الاتحاد السوفيتي عم ١٩٩٠ حوالي ٤٩ الف طن مترى (٣٠١٪ من انتاج العالم)،

## تجارة الجنوت العالمية:

تستهلك مناطق الانتاج كميات كبيرة من الجوت في الأغراض المختلفة، لذا لم يدخل في التجارة العالمية سوى ٢٦٪ من جملة الانتاج العالمي خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٥/٦٣ ، ويبين الجدول رقم (٨١) اهم الدول المصدرة والمستوردة للجوت خلال هذه الفترة(١):

جسدول رقم (۸۱)

	الشقارد		الصادر
7	الدولة	%	الدولـــة
14" 1" 1.	بریطانیـــا فرنســا بلجیکا ولوکسمبرج دول اخــری	A9 . W	بنجــــلادیش الهنـــــد بلجیکا ولوکسمبرج دول آخـــری

<sup>(1)</sup> Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 28.

تتصدر بنجلادیش دول العالم فی تصدیر الجوت حیث تساهم بحوالی ۸۹٪ من جملة الکمیة الداخلة فی التجارة الدولیة ، بینما لا تصدر الهند کبر دول العالم المنتجة للجوت سوی کمیة محدودة لا تتعدی ۳٪ من جملة الصادرات العالمیة ، بل انها تستورد فی بعض السنوات کمیات کبیرة من باکستان ،

وتظهر بلجيكا ولوكبمبرج ضمن الدول المصدرة للجوت رغم انهما لا تنتجان هذا المحصول ، وتفسير ذلك انهما تستورد ن سنويا كميات كبيرة من الياف الجوت التي يعاد تصديرها في صورة اكياس وبالات ،

وتعد الدول الأوربية اهم اسواق تصريف الجوت الداخل في التجارة الدولية ، وتتصدر بريطانيا هذه الدول حيث يتجه اليها حوالي ١٣٪ من الصادرات العالمية - وجدير بالذكر أن كميات الجوت الداخلة في التجارة الدولية آخذة في التناقص بشكل ملحوظ فبعد أن كانت نسبة المصدر منها حوالي ٥٣٪ من جملة الانتاج العالمي خلال الفترة الممتدة بين عامي ٥٣/ حوالي ١٩٥٥ ، انخفضت هذه النسبة الى ٢٣٪ فقط خلال الفترة بين عامي ٦٣/ ١٩٥٥ ؛ ويرجع تناقص هذه النسبة الى ظهور الياف اخرى تنافس الجوت في انتاج الاكياس والبالات المختلفة ،

ولازالت بنجلادیش تتصدر دول العالم المصدرة للجوت حیث کونت قیمة صادراتها نحو ۸۵٪ من جملة قیمة الجوت الداخل التجارة الدولیة عام ۱۹۸۳ ، وجاءت الهند فی المرکز الثانی (۱۹۸۶) ، یلیها نیبال (۱۹۲٪) ، وبلجیکا ولوکسمبرج (۱۹۸۸) ، واتحاد میان مار (۱۹۸٪) ، ولازالت دول العالم الثالث تشکل اهم اسواق تصریف اللجوت الداخل فی التجارة الدولیة عام ۱۹۸۳ ویاتی فی مقدمة هذه الدول باکستان (۱۹۳۷٪) ، مصر (۲۳٪) ، موزمبیق (۲۲٪٪) ، تایلاند (۲۲٪٪) .

#### ثالثا \_ الاباكا :

نوع آخر من الآلياف النباتية يحصل عليها من اوراق يتراوح طول كل منها بين ٦ – ٨ أقدام ، وتعرف علميا باسم Musa Textilis ويعتقد أن الفلبين هي الموطن الأصلى للاباكا ، لذا تعرف أيضا بقنب مانيلا Manila Hemp • وتتسم الياف الاباكا بقوتها الشديدة وقدرتها الفائقة على تحمل الشد ومقاومة المياه المالحة ، لذا تستخدم على نطاق واسع في النتاج الحبال المستخدمة على السفن البحرية(١) كما تستعمل في صناعة بعض

<sup>(1)</sup> Zimmermann, E., W., Op. Cit., P. 361.

انواع الاقمشة والقبعات ويحتاج الاباكا الى درجة حرارة مرتفعة ونسبة رطوبة عالية وتربة خصبة رطبة جيدة الصرف ، وقد توافرت كل هذه الظروف الطبيعية ، الى جانب الخيرة الكبيرة التى اكتسبها الاهالى فى رراعة هذا النبات واعداد الميافه في جزر الفليين التي ظلت لسنوات طويلة المصدر الوحيد للاباكا المداخلة في التجارة الدولية ، اذ انتشرت زراعة الاباكا بعد ذلك على نطاق ضيق في ماليزيا وامريكا الوسطى وافريقيا ،

وفى الفلبسين تنتشر زراعة الاباك فى الاجزاء الجنوبية من جزيرة السوزون Luzon ـ المجزيرة الشمالية ـ وفى جزيرة منداناو Mindanao ـ المجزيرة الجنوبية ـ حيث يسود المناح المدارى المطير الذى تنلائم خصائصه نمو الاباكا المتى توجد اوسع مساحاتها بالقرب من مدينة دافو Davao على الساحل المجنوبي الشرقى لجزيرة منداناو حيث شيد اليابائيون عددا من المزارع الكبيرة(١) ت

وتبلغ المساحة المزروعة بالاباكا في الفلبين نحو ١٧٣ الف هكتار وهو ما يوازى ٧ر٩٧٪ من اجمالي مساحة الاباكا في العالم والبالغة ١٧٧ الف هكتار عام ١٩٧١٪ ، وبلغ انتاج الفلبين ٧٠٠ الف طن مترى أي حوالي ٢٠٣٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٧٤٨ الف طن مترى في نفس العام ٠

وجاءت ماليزيا في المركز الثانى بين دول العالم المنتجة للاباكا اذ بلغ انتاجها ٣٧ الف طن مترى (٩ر٤٪ من اتناج العالم) ، وكوستاريكا في المركز الثالث حيث انتجت ١٠ آلاف طن مترى وهو ما يعادل ٣ر١٪ من جملة انتاج العالم ٠

وفى افريقيا تتركز زراعة الاباكا فى غينيا الاستوائية التى انتجت حوللى الف طن مترى عام ١٩٧١ ٠

# تجارة الاباكا للدولية:

تستهلك مناطق الانتاج كميات محدودة جدا من الاباكا ، بينما يصدر معظم الانتاج الى الاسواق العالمية لذا بلغت نسبة الكمية السنوية الداخلة في التجارة الدولية نحو ٩٧٪ من جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة

<sup>(1)</sup> Cressy, G. B., Op. Cit., p. 365. (٢) لم يتمكن المؤلف من المحصول على احصائيات حديثة لاتتاج العالم من الاباكا •

بين عامى ١٩٦٥/٦٣ ، وبين الجدول رقم (٨٢) الدول الرئيسية المصدرة والمستوردة الالياف الاباكا خلال هذه الفترة(١) .

جدول رقم (۸۲)

	السوارد	المسادر		
%	الدولـــة	7.	الدولية	
*** ** ***** *************************	الولايات المتحدة الامريا اليابان بريطبانيا دول لخرى	47 £ 7.	الفلبــــــين ماليزيــــا دول الخــرى	

وتظهر ارقام الجدول رقم (٨٢) احتكار الفلبين لصادرات الاباكا العلية حيث تساهم بحوالي ٩٣٪ من جملة الكمية الدخلة في التجارة الدولية ، وتخرج معظم صادراتها من ميناء مانيلا لتتجه الى الولايات المتحدة الامريكية التي تتصدر مع اليابان دول العالم المستوردة لهذه الالياف حيث تتجه الى كل منهما نحو ٨٣٪ من تجارة الاباكا الدولية ، ثم تاتي الدول الأوربية بعد ذلك ، وفي مقدمتها بريطانيا التي تحصل على ١٨٪ من الكمية الداخلة في التجارة الدولية ،

<sup>(1)</sup> Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 28.

# الفصل كادى عيشر

# محاصيل ذات اهمية خاصة

- = الماط .
- التبــــغ ٠



#### اولا \_ المطاط:

المطاط عبارة عن عصارة لزجة تعرف باسم Latex يمكن المصول. عديها من عدة اشجار نذكرها فيما يلي:

- أشجرة الهيفيا Hevea Brasiliensis ، تنمو في الاقاليم المدارية المطيرة > وموطنها الاصلى حوض نهر الامزون في أمريكا الجنوبية .
- شجرة الفنتوميا Funtumia Elatica ، تنمو في الاقاليم المدارية بغربي افريقيا ٠
- شجرة اللاندولفيا Landolphia Species ، وهي متعددة الأفرع وتنمو أيضا في الاقاليم المدارية بغربي افريقيا ٠
- شجرة الجوايول Guayule ، تنمو في الاقاليم شبه الجافة ، وموطنها الاصلى المكسيك ، وقد أمكن زراعتها في جمهورية تركمانستان بوسط آسيا .
- شجرة الكوك سجيز Kok Saghyz، تنمو في الاقاليم المعتدلة بوسط اسيا وخاصة في منطقة جبال تيان شان ، وامكن زراعتها في الاجزاء المجنوبية والجنوبية الغربية من جبال اورال في روسيا الاتحادية .
- شجرة التاو ساجيز Tan Saghyz ، وهي تشبه شجرة الكوك ساجيز ٠

ورغم تعدد مصادر عصارة المطاط اللزجة الا أن انتاج العالم من المطاط يؤخذ من شجرة الهيفيا لغزارة انتاجها من العصارة وجودة خصائصه .

وتنمر شجرة الهيفيا Hevea بريا في حوض الامزون بامريكا الجنوبية ، لذا عرف الهنود الحمر عصارة المطاط منذ زمن بعيد واطلقوا عليه اسم كاهوشو Caoutchouc, Cahuchu)اى دموع الاختباب ، واستخدموها كمادة تمنع البلل عن ملابسم ونعالهم ، وعرفت اوربا هذه المادة بعد اكتشاف للعالم الجديد ، الا انه لم يكن لها أية قيمة اقتصادية كبيرة فقد اقتصر استخدامها على محو آثار اقلام الرصاص في الكتابة ، لذلك عرفت باسم Rubber .

وازداد الطلب على المطاط نسبيا بعد عام ١٨٢٣ عندما اكتشف الانكتلندي ماكنتوش Mackintosh المكانية استخدامه في تبطين الملابس حتى لا تنفذ منها المياه بسهولة ، الا أن تشقق المطاط في درجات الحرارة المنفضة ، ولزوجته في درجات الحرارة المرتفعة حد كثيرا من امكانية التوسع في المنتخدامه ختى اكتشف شارل جودير Charles Goodyear عملية كبرتة المطاط كالمناف كالمان المحادة المطاط في درجات حرارة مرتفعة مما ادى الى التخاص من لزوجة مادة المطاط وعدم تأثرها بدرجات الحرارة المختلفة ،

ومع ذلك لم يصبح المطاط مادة صناعية ذات أحمية كبيرة الا في نهاية القرن التاسع عشر وبالتحديد منذ عام ١٨٩٠ عندما ازداد الطلب عليه بعد استخدامه في صناعة اطارات السيارات والطائرات والمركبات المختلفة المتى أصبحت تكون أهم اسس المدنية المحديثة ، كما اتجه الانسان بعد ذلك التياج المطاط الصناعي Synthetic Rubber كما سنرى يعد قليل ،

# الشروط الجغرافية الطبيعية اللازمة لنمو شجرة المطاط (الهيفيا)

الهيفيا شجرة مدارية تحتاج إلى درجة حرارة مرتفعة فى كل فصول السنة بحيث لا تقل عن ٧٠ فى أى شهر ، وجدير بالذكر أنها لا تنمو بنجاح أذا ارتفعت درجة الحرارة على ٧٧ ف ألا أذا كانت نسبة الرطوبة علية ، كما تحتاج شجرة الهيفيا إلى أمطار غزيرة تزيد كميتها السنوية على ١٠٠ بوصة بحيث تكون موزعة توزيعا عادلا على شهور السنة ، على الا يقل معدل المطر الشهرى عن ثلاث بوصات .

وتحتاج هذه الشجرة الى تربة خصبة عميقة غير قلوية غنية بالعناصر العذائية المختلفة وحاصة النيتروجيين والفوسفور ، كما يشترط أن تكون حيدة الممرف لذا تنتشر زراعة أشجار المطاط على الاراضي قليلة الانحدار حتى يسهل التخلص من المياه ، وخاصة أن مناطق زراعتها غزيرة

الأمطار • وتعد إلاقاليم المدارية المطيرة اكثر جهات العالم ملائمة لزراعة هذه الاسجار إذ أن سقوط الأمطار خلال فترة بعدد الظهر تعطى الفرصة لمجمع العصارة طوال فترة الصباح مما يساعد على مرعة تشريط الاشجار وجمع الانتاج •

ويتم جمع العصارة يدويسا عن طريق تشريط سيقان الاشجار على شكل حرف ٧ فيسيل من الخدوش عصارة لمزجة تجمع في اوعية مربوطة في كل شجرة اسفسل مكان التشريط ، وبعد ذلك تنقل العصارة الى مراكز التجميع حيث يتم معاملتها كيميائيا ، ويعد المطاط في شكل شرائح أو كرات تمهيدا لشحنه الى الاسواق الخارجية ، لذلك اتنظلب عملية تشريط الاشجار أيدى عاملة وفيرة ومدربة أذ أن الخطا في عملية التشريط يؤدى الى قتل الاشجار وعدم افرازها للمطاطبعد ذلك .

#### الانتاج العالمي للمطاط الطبيعي:

مر انتج المطاط الطبيعي بعدة مراحل ، كن أولها مرحة جمعه من الاسجار البرية من حوض الامرون حيث كان الاهالي يقومون بجسع العصارة من اشجار الهيفيا البرية المنتشرة في الغابات الكثيفة وونقنها عن طريق نهر الامرون الني مدينة بارا الواقعة عند المصب تمهيدا لتصديرها الني الاسواق الخارجية ، لذا كانت الاشجار البرية تمثل مصدر المطاط المعروف في العالم طوال القرن التاسع عشر ، كما كانت البرازيل عن المنتج الوحيد لهذه المادة في العالم ولاحتكار الانتاج سنت القوانين التي تحرم تصدير بذور المطاط خارج البلاد في ومع ذلك استطاع سير هتري ويكهام بديء في زراعتها في بيوت زجاجية تتوافر فيها كل الشروط الطبيعية بديء في زراعتها في بيوت زجاجية تتوافر فيها كل الشروط الطبيعية اللازمة لنمو شجرة الهيفيا ، ثم نقلت الشتلات يعد ذلك الى سيلان اسرى لانكا) ، ومنها انتقلت زراعتها الى الهند والملايو وبورم (اتحاد ميان مار) ، ويعد عام ١٨٨٠ تاريخ بدء زراعة المطاط في مزارع علمية منظمة ،

والملاحظ أن المملكة المتحدة نقلت زراعة هذه الأشجار الى مناطق خاضعة لها سياسيا حتى تضمن الحصول على حاجتها من المطاط بسهولة، كما انفقت مع هولندا على زراعة المطاط في اندونيسيا التي كانت مستعمرة هولندية في ذلك الوقت ، وبذلك بدأت المرحلة الثانية من مراحل انتج المطاط الطبيعي وهي انتاج المطاط في المزارع العلمية Plantations الصبحت تشكل مع نهاية القرن المتاسع عشر ، وبداية القرن العشرين منافسا

نخطيرا المطاط البرى المنتج في حوض الأمزون حتى ققدت البرازيل مركر المصدارة في انتج المطاط الطبيعي/عام ١٩١٤ ، حين بدا انتج المزارع العلمية في التزايد بصورة مطردة نتيجة التوسع في زراعته فبعد أن كانت المساحة المزروعة في الملايو واندونيسيا وسيلان لا تتعدى ٢٥ الف فدان عام ١٩٠٠ ، بلغت نحو أربعة ملايين فدان عام ١٩٣٠ ، واخذ انتاج حوض الأمزون في التناقص حتى بلغت نسبته حوالي ٣٪ فقيط من جملة انتاج العالم من المطاط الطبيعي عام ١٩٣٨ ، بعد أن كان يكون نحو ٩٩٪ من انتاج العالم حتى عام ١٩٠١ ، وبلغ انتاج العالم من المطاط البرى اقصاه عام ١٩١٢ حين بلغ ٢٠٠٠٠٠٠ طن ٢٠) .

/يتضح مما سبق/ان المرحلة الثانية من مراحل انتاج المطاط الطبيعى خلال القرن العشرين شهدت انتقال مركز ثقل الانتاج من حوض الأمزون في نصف الكرة الغربي الى منطقة جنوب شرقى آسيا في الشرق ، ويرجع ذلك الى عدة عوامل نوجزها فيما يلى :

- توافر كل المطروف الطبيعية اللازمة لنمو اشجار المطاط في جنوب شرقى آسياً •
- رغبة كل من الملكة المتحدة وهولندا في انتاج المطاط في مناطق تحت سيطرتهما السياسية ، لذا شجعت كل منهما عمليات انشاء مزارع المطاط العلمية في مستعمراتها بجنوب شرقى آسيا وخاصة في الملايو وسيلان (سرى لانكا) والهند وجزر الهند الشرقية (أندونيسيا) .
- ◄ اكتظاظ منطقة جنوب شرقى آسيا بالسكان مما وفر الآيدى العاملة الرخيصة ، أذ تم جلب الآيذى العاملة من المناطق المزدحمة في الصين والهند للعمل في المناطق قليلة السكان نسبيا في شبه جزيرة الملايو التي تعد أهم مناطق العالم المنتجة للمطاط الطبيعي ،
- قرب مزارع المطاط العلمية من ساحل البحر وخاصة فى شبه جزيرة الملايو مما سهل نقل الانتاج وقلل تكلفته ، وهذا شجع بدوره على التوسع فى زراعة المطاط •
- ضعف قدرة الاهالى فى فامات حوض الامزون على العمل وجمع

<sup>(1)</sup> Jones, C., Op. Cit., p. 158.

<sup>(2)</sup> Zimmermann, E. W., Op. Cit., p. 391.

العصارة نتيجة لانتشار الاوبئة والامراض ، وشدة كثافة الغابات الامتوائية وتناثر اشجار الهيفيا في اجزاء متباعدة من الغابات .

■ قلة خبرة الاهالي من الهنود الحمر في حوض الامزون بالطرق الصحيحة لتشريط الاشجار وجمع العصارة مما أدى الى قتل الكثير من الاشجار المنتجة ، وهذا أدى بدوره الى شدة تباعد المسافات بين الاشجار المنتجة ، مما زاد من صعوبة جمع العصارة ونقلها ، ورفع تكلفتها .

بعد حوض الامزون عن طرق النقل العالمية عكس الحال بالنبة لمنطقة جنوب شرقى آسيا التى يخترقها طرق النقل البحرية التى تربط أوربا بالشرق الاقصى ، مما سهل نقل الانتاج الى الاسواق الاوربية والامريكية .

وكان النجاح الكبير الذي صادف مزارع المطاط العلمية في جنوب شرقى آسيا ، والارباح الطائلة التي جنتها رؤوس الأموال المستغلة فيها حافزا قويا شجع الاهالي هنا على زراعة اشجار المطاط في مزارعهم المصغيرة وخاصة في اندونيسيا حتى أن المطاط المنتج فيمزارع الاهالي أصبح منافسا خطيرا لمطاط المزارع العالمية الرخص تكاليف انتاجه من ولقترة الاهالي على التحكم في إنتاج مزارعهم تبعا لمستوى تغير الاسعار العالمية واتجاهها الذيستطيعون التوقف عن الانتاج عند انخفاض الاسعار معتمدين على انتاج مزارعهم من المحاصيل الغذائية ، الا أن هذه الحرية يحد منها عدة أمور اهمها الانخفاض الشديد لائتساخية الشجرة أذا توقفت عملية تشريطها لمدة طويلة (١) أما المزارع العلمية فلا تستطيع التوقف عن الانتاج مهما انخفضت الاسعار لكثرة العاملين فيها واضطرارها لدفع أجورهم مهما كانت الظروف •

وبدأت ثالث مراحل انتاج المطاط الطبيعي في العالم خلال الثلث الأول من القرن العشرين حين ادى ارتفاع أسعار المطاط كنتيجة لتحديد بريطانيا الكميات المنتجة في المناطق الخاصعة لها التي البخاء الدول الكبرى الى مصادر جديدة للمطاط ، لذلك اقامت الولايات المتحددة الامريكية عدة مزارع للمطاط في بعض الاقاليم المدارية بقارتني أمريكا اللاتينية وأفريقيا مثل مزرعة هنرى فورد في البرازيل ، ومزرعة جوديير Goodyear في مثل مزرعة هاريقا ، ومزرعة قايرستون Firestone في ليبيريا بافريقيا ،

<sup>(1)</sup> Zimmermann, E. W., Ibid., p. 394,

وبذا الاتحاد السوفيتي (السابق) منذ عام١٩٣١ في زراعة بعض الأشحار التي تفرز عصارة تشبه عصارة اشجار الهيفيا ، مثل اشجار الكوك ساجير والتاو ساجيز ، وبلغت المساحة التي خصصت لزراعة مثل هذه الأشجر آل الف قذان عام ١٩٤٣ ، ومع ذلك لا ينتج الاتحاد السوفيتي السابق موى كميات محدودة جدا من هذه المادة الامتراتيجية ، لذا يعتمد في سد حاجة اسواقه المحلية منها على استيراد كميات كبيرة من دول جنوب شرقى آسيا تقدر بنحو ١٢٪ من جمئة كمب المطاط الداخلة في التجارة الدولية سنويا ، لذلك يحتل الاتحاد السوفيتي السابق المركز الثاني بين الدول المستوردة للمطاط بعد الولايات المتحدة اللموميكية ،

# انتاج المطاط الطبيعي في جنوب شرقى آسيا:

"أهم مناطق العالم المنتجة للمطاط ، فقد بلغ انتاج ثمان دول من دولها وهي ماليزيا ، اندونيسيا ، تايلاند ، الصين الشعبية ، سرى لانكا ، الهند ، الفلبين ، فيتنام ، حوالي ٢٠٧٠ الف طن مترى وهو ما يوازى ٠٧٢٪ الفلبين ، فيتنام ، حوالي ٢٠٠٠ الف طن مترى عهم ١٩٦٩ ، في حين قفر انتاج هذه الدول وبلغ ٣٦١٣ الف طن مترى وهو ما يوازى ١٩٨٣ من جملة انتاج العالم البالغ ٣٨٦٣ الف طن مترى عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ انتاجها مجتمعة ٢١٨٧ الف طن مترى وهو ما يكون نحو ٣٧٦٣ ، من النتاج العالم البالغ ١٩٨٨ الف طن مترى عام ١٩٩٠ ، مما يعنى أن الانتاج العالم البالغ ١٩٠٥ الف طن مترى عام ١٩٩٠ ، مما يعنى أن الانتاج العالم البالغ ١٩٠٥ الف طن مترى عام ١٩٩٠ ، مما يعنى أن الانتاج العالم وساعد على انتشار زراعة المطاط في هذا الجزء من العالم عدة العالم سبق الاشارة المبها .

تصدرت ماليزيا دول العالم في انتاج المطاط طوال فترة طويلة اذ بلغ انتاجها ١٥٣٠ الف طن مترى اى ما يعادل تر٣٩٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ١٤٣٠ الف طن مترى (٨٧٧٪ تقريب من جملة الانتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٠٨٩ الف طن مترى (٣٨٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، لذا جاعت في الموكز الثالث بين الدول المنتجة بعد تليلاند واندونيسيا ، شكل رقم (٣٥) ،

وتتركز زراعة المطاط في شبه جزيرة الملايو بصفة خاصة حيث تغطى مزارعه نحو لله مساحة الأراضي الزراعية ، وهذا يظهر الاهمية الاقتصادية الكبيرة لشجرة المطاط في هذه الجهات ، وتمتد المزارع في النطاق الساحلي المنخفض على طول امتداد خطوط السكك الحديدية ، مصا سهل نقل

الانتاج وقلل نفقاته ، وتمند بعض المزارع في المناطق الداخلية حيث يرتفع منسوب سطح الارض بسبي ، وهو عموما يقل عن ١٠٠٠ قدم فوق مستوى مطح البحر .



شكل رقم (٣٥) مناطق انتاج المطاط الطبيعي في جنوب شرقى آسيا

ويزرع المطاط في مزارع واسعة المساحة واخرى صغيرة المساحة ، الا المزارع الكبيرة التى تزيد مساحة كل منها على ١٠٠٠ اكر تساهم بنحو ٥٠٪ من جملة الانتاج ، وقد ساعد على ذلك ارتفاع انتاجية الاكر هنا عن مثيلتها في المزارع صغيرة المساحة التي يمتلكها الاهالي ، والاراضي جيدة الانتاج تعطى ما بين ١ - ٢ طن للاكر ، وتصدر ماليزيا معظم انتاجها من المطاط الى الاسواق الخارجية ، لذا يشكل أكثر من ٢٠٪ من صادرات المطاط الي الاسواق الخارجية ، لذا يشكل أكثر من ٢٠٪ من العالمية ، البلاد ، وتساهم ماليزيا بنحو ٤٥٪ من صادرات المطاط الطبيعي العالمية ، لذلك تحتل المركز الاول بين دول العالم المصدرة لهذه المادة ذات الاهمية الكبيرة .

وتصدرت أندونيسيا بدورها الدول المنتجة للمطاط لفترة طويلة فقد بلغ انتاجها ٩٢٠ ألف طن مترى وهو ما يعادل ٨٣٦٪ من جملة انتاج

العالم عام ۱۹۸۳ ، بينما بلغ ۱۳ مليون طن مترى (١٩٥٤٪ من اجمالى الانتاج العالمى) عام ۱۹۹۰ ، ۱۹۵ مليون طن مترى (٢٥٪ من انتاج العالم)عام١٩٥٥لذلك احتلت المركز الثاني بين الدول المنتجة بعد تايلاند،

وانتقلت زراعة المطاط من شبه جزيرة الملايو الى الجزر الغربية من أندونيسيا حيث اقيمت عدة مزارع علمية كبيرة برؤوس اموال اجنبية مُعظمها هولندية وبريطانية وفي اوائل القرن العشرين كمانت المزارع العلمية الكبيرة تنتج كل المطاط الاندونيسي ثم أصبحت لا تنتج سوى مايزيد قليلا على ٥٠٪ من جملة انتاج البلاد قبل الحرب العالمية الثانية لانتشار فراعة المطاط في مزارع الاهالي التي أصبحت تنتج في الوقت الحاضر حوالي ثلثي انتاج اندونيسيا ٠

وتنتشر مزارع المطاط في جزيرتى سومطرة وجاوة وخاصة في الاجزاء الشرقية المطلة على المضايق في الجزيرة الاولى ، والجهات الشرقية والوسطى والغربية من الجزيرة الثانية ، وتصدر اندونيسيا كميات كبيرة من المطاط الى الاسواق العالمية تقدر بحوالى ٢٩٪ من جملة الكمية الداخلة في التجارة الدولية ، لذلك تحتل المركز الثانى بين الدول المصدرة المطاط بعد ماليزيا ،

وتتصدر تايلاند حاليا دول العالم في مجال انتاج المطاط حيث بلغ انتاجها ٥٧٠ الف طن مترى وهو ما يوازى ٧ر١٤٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، وقفز انتاجها بعد ذلك وتزايد بمعدلات كبيرة لضخامة الاستثمارات في هذا القطاع حتى بلغ ١٠١ مليون طن مترى (٥ر٢١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٠٧ مليون طن مترى (٧ر٢٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ،

وتتركز زراعة المطاط في الأجزاء الجنوبية من البلاد حيث تشغل مزارعه مساحة تزيد على مليون اكر ، لذا يأتى المطاط في المركز الثاني بين صادرات تايلاند من حيث القيمة بعد محصول الآرز .

وتساهم تايسلاند بحوالى ١٠٪ من صادرات المطاط العالمية ، لذلك تحتل المركز الثالث بين الدول المصدرة للمطاط بعد ماليزيا واندونيسيا ،

والهند من دول العالم الرئيسية المنتجة للمطاط حيث بلغ انتاجها ١٧٠ الف طن مترى وهو ما يكون ٤ر٤٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ . في حين بلغ ٢٨٩٠ الف طن مترى (٦ر٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ . ١٤٩٩ الف طن مترى (٢٥٪ من الانتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وسرى لانكا من الدول الآسيوية المشهورة بانتاج المطاط فقد بلغ انتاجها ١٣٥ الف طن مترى ٥ر٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ ١٠٥ الف طن مترى (١ر٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وتنتشر زراعته في طن مترى (١٠٦٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ ، وتنتشر زراعته في المجهات الجنوبية الغربية من الجزيرة ، ويصدر معظم الانتاج الى الاسواق الخارجية ، وتكون صادرات مرى لانكا نحو ٢٪ من صادرات المطاط الدولية ، لذلك تحتل المركز الرابع بين الدول المصدرة لهذه السلعة الهامة،

وبالإضافة الى الدول المشار اليها تزرع اشجار المطاط فى عدد من الدول الآسيوية منها الصين الشعبية (٤٢٤ الف طن مترى) ، الفلبين (١٨٢ الف طن مترى) ، فيتنام (١٢٠ الف طن مترى) عام ١٩٩٥ ٠

#### انتاج المطاط الطبيعي في افريقيا:

تتركز زراعة المطاط في غربي افريقيا وخاصة في خمس دول هي ليبيريا ونيجيريا والكميرون والكونغو وساحل العاج ، فقد بلغ انتجه امر المف طن مترى وهو ما يعادل ٢٠٦٪ من جملة انتساج العالم البالغ ٨٣ مليون طن مترى عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها مجتمعة ٢٦٤ إلف طن مترى (٢ر٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ الف طن مترى (٥ر٤٪ من انتاج العالم البالغ ٥٩٥٥ ألف طن مترى) عام ١٩٩٥ ، أي أن انتاج هذه الدول الافريقية الخمس يشكل نحو نصف انتاج ماليزيا رابع دول العالم المنتجة للمطاط عام ١٩٩٥ ويرجع عدم انتشار زراعة المطاط في أفريقيا رغم ملائمة المطاط عام ١٩٩٥ ويرجع عدم انتشار زراعة المطاط في الغرب لزراعته الى منافسة محاصيل اخرى كالكاكاو وزيت النخيل ، في المغرب لزراعته الى منافسة محاصيل اخرى كالكاكاو وزيت النخيل ، لفالم عام ١٩٨٠ ، ١٩٨١ الف طن مترى (٢ر٤٪ من جملة الانتاج العالم) عام ١٩٨٠ ، ١٩١٥ الف طن مترى (٢ر٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٩٩١ ، ١٩٩١ ، ١٩٩١ ، ١٩٩١ ، ١٩٩٥ ،

وليبييريا من الدول الافريقية الرئيسية المنتجة للمطاط خارج نطاق جنوب شرق آسيا حيث بلغ انتاجها ٦٥ الف طن مترى اى مايوازى ٣٦٪ من انتاج افريقيا ، ٧ر١٪ من انتاج الغالم عام ١٩٨٣ ، في حين جاءت في المركز الثاني بين الدول الافريقية المنتجة عام ١٩٩٠ بعد نيجيريا اذ بلغ انتاجها ٧٠ الف طن مترى ، في حين لم يتجاوز انتاجها ٣١ الف طن مترى (٥ر٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وانتاج ليبيريا من المطاط في ازدياد مستمر وخاصة بعد انشاء العديد من المزارع العلمية برؤوس الاموال

الأجنبية مثل مزارع شركة فايرستون Firestone لصناعة الاطسارات ، والمزارع الحديثة التي اقامتها شركة Goodrich عام ١٩٥٥ •

ويبين الجدول رقم (٨٣) الزيادة المطردة لانتاج ليبيريا من المطاط مرغم تذبذبه في بعض السنوات مونسبته المئوية الى جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٢ مـ ١٩٩٥ :

جدول رقم (۸۳) (الانتاج بالالف طن مترى ١

الانتاج	السنـة	χ	الانتاج	السنسة
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~ **** C	۱۰ر۲	£ر ٥٤	1977
١٠٨	1444	۷۸۷	. ٦ر٢	1972
. 114	1989	۲٫۱۷	٩ر٥٢	1177
-Y•	199.	۱٤ر۲	71	1477
٣1	1990	۲٫۲	· X+ 1447	- 1972
		٠ر٢	YY	19%.
	1 • A . 11A -Y •	**************************************	۰۱ر۲ -۲۸۹۲ م.۲۰ ۷۸ر۱ ۸۸۹۱ ۸۰۱ ۷۱ر۲ ۱۹۸۹ ۸۱۱. ۱عر۲ ۱۹۹۱ ۰۷۰ ۲۲ ۱۹۹۱ ۲۳	۶ر۵۵ ۱۰۲ -۱۹۹۲ ر. مدند. ۲ر۲۵ ۱۹۸۱ ۱۹۸۱ ۱۰۱۸ ۱۱۸ ۱۹۸۹ ۲۰۱۷ ۱۱۸ ۱۲۳۲ ۱۹۰۲ ۲۰ ۲۲ ۱۹۹۱ ۲۳

ويررع المطاط ايضا في نيبجيريا أولى دول القارة الافريقية حاليا حيث بلغ انتاجها ١٩٥٥ الف طن مترى (١٠/٪ من انتاج العسالم) عام ١٩٩٥ سلحل العاج (١٨٠ الف طن مترى) ، الكاميرون (٥٤ الف طن مترى) ، الكونغو الديمة (١٢ الف طن مترى) عام ١٩٩٥ ٠

# انتاج المطاط في امريكا اللاتينية:

تساهم هذه القارة باقل من ١ ٪من جملة انتاج العالم من المطاط حيث بلغ انتاجها ٤١ اللف طن مترى (٧٠٠٪ من انتاج المعالم) عام ١٩٩٥ ، ولايزال يجمع المطاط البرى من الاجزاء العليا لحوض نهر الامزون ويعرف في الاسواق باسم «مطاط بارا ته Para-Rubbe» وقد اقيمت عدة مزارع علمية لانتاج المطاط الطبيعي في القارة الا أن قلة الايدى العلملة وانتشار الامراض الفطرية في البرازيل حدت من التوسع في زراعة المطاط عوتتمثل اهم مزارع المطاط في أمريكا اللاتينية في مزارع شركة فسورد . Ford التي اقيمت في البرازيل على نهر تابجوز Tapajos احد الروافد الجنوبية لنهر الامزون

و لذى يلتقى به بالقرب من المصب ، ومزارع جوديير Goodyear في بنما وكوستاريكا ،

وتتصدر البرازيل دول انقارة في انتاج المطاط حيث بلغ انتاجها ٣٥ لف طن منري اي ما يكون ١٩٨٤٪ من جملة انتاج قارة امريك الجنوبية البالغ ٤٣ الف طن مترى ، ١٩٨٣٪ فقط من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣٠ في حين بلغ ٣٣ الف طن مترى فقط (٧٦٦٧٪ من انتاج القارة ، ٢٠٠٪ فقط من انتاج العالم) من انتاج العالم) عام ١٩٩٥٠٠

وتنمو أشُجار المطاط في نطاقات محدودة المساحة بدول بوليفيا ، بيرو ، كولومبيا ، اكوادور ·

#### تجارة المطاط الدولية:

يشتد الطلب على المطاط في كل الدول الصناعية لاهميته الكبيرة كمادة خدم اساسية في العديد من الصناعات المبينا تقل الكميات المستهاكة في مناطق الانتاج ، لذا يتسم المطاط بان معظم انتاجه يدخل التجارة الدولية ، قفى عام ١٩٦٨ بلغ انتاج العالم ٢٦٤٥ الف طن مترى ، وقد دخل من هذه الكمية في التجارة الدولية حوالي ٢٤٩٤٤٠٣ طن مترى أي ما يوازى ٣ر٤٤٪ من جملة الانتاج العالمي ، وبذلك يعد المطاط أهم السلع الزراعية الداخلة في التجارة الدولية .

ويوضح الجدول رقم (٨٤) أهم الدول المصدرة والمستوردة للمطاط عام ١١٩٦٨):

جـدول رقم (۸٤)

***************************************	السوارد		الصادر
%	الدولية	7.	الدولية
19	الولايات المتحدة الامريكية		. 11
11	الاتحاد السوفيتي (السابق)	20	ماليزيـــا
•	اليـــابان	44	اندونيسيسا
٨	ا الصين الشعبية		. tal . im
٧	الملكة المتصدة	١,	مايــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٦	المانيسيا	٦	سرى لانكسسا
٥	ا فرنســــا		
٤	ايطاليا	1.	دول أخسرى
۳۰	ردول اخسرى		<u> </u>

يلاحظ من تبيع ارقام الجدول رقه (١١٨) الحقائق التالية :

■ تحتكر اربع دول آسيوية صادرات المطاط العالمية حيث نساهم ماليزيا واندونيسيا وتايلاند ومرى لانكا بنحو ٩٠٪ من جملة كمية المطاط الداخلة في المتجارة الدولية ، ولا تساهم باقى دول العالم المنتجة للمطاط باكثر من ١٠٪ من الصادرات العالمية ، وياتى في مقدمة هذه الدول الاقطار الافريقية وخاصة ليبيريا وأخيرا نيجيريا ٠

■ تمثل الدول الصناعية المتقدمة وخاصة الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي (السابق) ، بالاضافة الى الدول الاسيوية الصناعية كاليابان والصين الشعبية ودول غربي أوربا اهم الاسواق التي تتجه اليها صادرات المطاط العالمية حيث تستاثر هذه الدول باكثر من ٧٠٪ من جملة الكمية الداخلة في التجارة الدولية ، وتتصدر الولايات المتحدة الامريكية هذه الدول حيث تحصل وحدها على نحو ١٩٪ ، يليها الاتحاد السوفيتي (السابق) وتتجه اليه ١٢٪ من صادرات المطاط الدولية .

وبلغت قيمة صادرات العالم من المطاط الطبيعى 20 مليار دولار امريكى عام 194۳ ، ولازالت دول جنوب شرقى وجنوبى آسيا تشكل اهم مصادر المطاط الطبيعى الداخل في التجارة الدولية حيث جاءت ماليزيا في مقدمة دول العالم المصدرة للمطاط الطبيعى ، اذ كونت قيمة صادراتها ٥ر ٣٩٪ من جملة قيمة صادرات المطاط الطبيعى الدولية عام ١٩٨٣ ، في حين جاءت سنغافورة في المركز الثاني (٣٢٪) يليها اندونيميا (٨ر١٨٪)، تايلاند (٣٠١٪) ، سرى لانكا (٧ر٢٪) ، ليبيريا (١٩٨١٪) .

وجاعت سنغافورة فى مقدمة دول العالم المستوردة المطاط الطبيعي – بدون الاتحاد السوفيتى – عام ۱۹۸۳ (١٩٢٤٪) ، فى حين جاءت الولايات المتحدة الأمريكية فى المركز الثانى (٧ر٢٠٪) يليها اليابان (١٤٪) ، المانيا (١٩٥٪) ، فرنسا (٥٪) ، ايطاليا (١٩٣٪) ، بريطانيا (٥ر٣٪) ، كوريا الجنوبية (١٩٣٪) ، كندا (١٩٣٪) .

#### : ¡YNTHETIC RUBBER الماط المناعي

بدأت الجهود لانتاج المطاط صناعياً في المانيا خلال الحرب العالمية الأولى ، ثم شاركت روسيا في هذه الجهود التي كانت قاصرة على الدولتين

<sup>(1)</sup> Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 30.

حنى قيام الحرب العلية الثانية التى كانت دافعا قويا للاسراع في هذه المحهود والمحاولات ، د مجعت اليابان في احتلال مناطق انتاج المطاط الطبيعي في جنوب شرقى اسب ، مما ادى الى انقطاع واردات المطاط ، وبذلك حرم العالم الغربي من هذه المادة الاستراتيجية ، وتمكن المعلماء في كل من الولايات المتحددة الامريكية والمانيا من التروضل الى انتاج المطاط صناعيا مستخدمين في ذلك الصوديوم والبنزين والكحول والفحم المطاط صناعيا مستخدمين في ذلك الصوديوم والبنزين والكحول والفحم المطاط صناعيا مستخدمين في ذلك الموديوم

وبلغ انتاج الولايات لمتحدة الامريكية من المطاط الصناعي الف طن في عام ١٩٣٨، ثم اخذ هذ الانتاج في الزيادة باطراد حيث بلغ ١٨٠٠ طن عام ١٩٣٩، ٢٢٠٠٠ طن عام ١٩٣٩، ٢٢٠٠٠ طن عام ١٩٣٩، وقفر الانتاج بعد ذلك بشكل كبير ليبلغ في العام التالي عام ١٩٤٢، وقفر الانتاج بعد ذلك بشكل كبير ليبلغ في العام التالي ٢٣١٨٠٠ طن وليتضاعف أكثر من ثلاث مرآت في مدى عامين آذ بلغ ٢٠٤٠ من عام ١٩٤٥، اما انتاج المانيا من المطاط الصناعي فكان يزيد كثيرا على انتاج الولايات المتحدة الامريكية خلال المراحل الاولى فقد بلغ انتاجها ٥٠٠٠ طن عام ١٩٣٨، ١٩٤٠ من عام ٢٩٤٠، ١٩٤٠ طن عام ليبلغ ٢٢ الف طن عام ١٩٣٠، ١٩٤٠ طن عام ٢٩٤٠، ٢٩٤٠ طن عام ٢٩٤٠، ٢٩٤٠ عن عام ٢٩٤٠٠٠٠

وبذلك استطاعت الدول الغربية توقير حاجتها من المطاط الصناعى بدلا من المطاط الطبيعى الذى انقطعت وارداته بعد احتلال اليابان لمناطق الانتاج في جنوب شرقى آسيا ، ومع ذلك لم تستطيع هذه الدول بعد انتهاء الحرب العالمية الاستغناء عن وارداتها من المطاط الطبيعى وجذير بالذكر أن المطاط الصناعي يعد منافسا خطيرا المطاط الطبيعى وذلك لخصائصه المتازة المتمثلة في قوة التحمل ومقاومة الضغوط الخاليستخدم على نطاق واسع في صناعات عديدة اهمها صناعة اطارات الطائرات وتقدمت صناعة المطاط الصناعي في عدة دول اهمها الولايات المتحدة الامريكية واليابان والمملكة المتحدة وفرنسا والمانيا وكندا والبرازيل وهولندا مما أدى الى ازدياد الانتاج العالمي بصورة مطردة كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم (٨٥) التي تبين تطور انتاج المطاط الصناعي في العالم خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٤٨ – ١٩٤٥):

<sup>(1)</sup> a - Zimmermann. E. W., Op. Cit., p. 392.

b - Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 30.

c - U. N., Statistical Yearbook 1985/86, N. Y., 1988.

جـدول رقم ( ٨٥) (الانتاج بالالف طن مترى)

الانتدج	المنية	الانتاج	السنبة
۲ر۸٤۷۷	14.81	7,770	1184
דֿראי	1984	444	1900/04
<b>۱</b> ۲۲۲۸	7987	7970	1970/78
٠٠٨ر ٩٠٥٢	ነላለይ	144.	144.
٣ر ٨٩٤٤	1940	۱۲۳۲۲	1440
		72747	.426

ويبين الجدول رقم (٨٦) تفصيل انتاج العالم من المطاط الصناعى موزعا على الدول الرئيسية خلال عامى ١٩٨٢ ، ١٩٨٥(١):

جـدول رقم (٨٦)

(الانتاج بالالف طن مترى)

عام ١٩٨٥		19	عــام ۸۲	7 1 11
χ.	الكمية	7.	الكمية	الدولية
۸۳۳۸	7.170	۳ر۲۵	190.	الاتحاد السوفيتي السابق
۷۲۲۷	۲۰۲۳	۲۳۳۲	۲ر۱۸۱۷	الولايات المتحدة
۹ر۱۲	Aot!	۱۲۲۱	۷ر ۹۳۰	اليـــايان
٩ز٢	۸۱۸۸۸	۲ر۷	٨١٥٥	المانيسسا
۷ر۲	٩٧٧٥	٥	<b>۳۸۹</b> ،۳۸۹	فرنســـــنـــا
٣	٩ر٥٢٦	٩ر٢	ار۲۲۸	البرازيـــل
129	77177	۲۲۳	٩ر٣٤٢	المملكة المتحدة
۲۲۲.	.770	727	7.1	هولنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
.7ر۲	۷ر۲۳۶	٨٤٢	٩٥٥٢	ايطــــالايا
۳ر۲	7.9.57	۳ر۳	۷ر۱۸۱	كنسسندا
۲۲٫۲۱	\$27(71	.17	۷۲۰۲۱	دول اخــری
١	۳ر ۱۹۴۶	١	۲۷۲۲۷۷	الجمـــلة

<sup>(</sup>۱) يعد الاتحاد السوفيتي السابق من الدول الرئيسية المنتجة للمطاط الصناعي ، ولكن لا توجد بيانات دقيقة عن انتاجه ، ١٩٥٠ ·

ونجحت بعض الدول في انتاج المطاط المعاد صنعه ويتباين انتاج سواء كان من المطاط الطبيعي او من المطاط الصناعي ، ويتباين انتاج العالم من هذا النوع من المطاط من عام لآخر تبعا لكل من مستوى الاسعار ومعدلات الطلب عليه في الاسواق ، فبعد ان كان الانتاج السنوى ٢٢٨٠٠٠ طن مترى خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٥٣ - ١٩٥٥ ، زاد واصبح ٢٠٣٠ علن مترى سنويا خلال الفترة الممتدة بين عامي ٣٣/ ١٩٦٥ ، مم هبط الانتاج عام ١٩٦٨ وأصبح ٣٧٤٣٦٦ طن مترى ، في حين بلغ ثم هبط الانتاج عام ١٩٦٨ وأصبح ٢٢٣٧٦١ ، ٢٦٢ ، ١٩٧١ ، ٧٢٠٢ ، ٢٢٢ ، ١٩٨١ ، ٧٢٠٢ ، ١٩٨١ ) .

جدول رقم (۸۷) (الانتاج بالالف طن مترى)

1440	194.	1440	الدولــــة
٥ر٣٣	۲۲۷۲	۸ر۷٤	اليـــابان
٤ر ٦٢	. ۱۹۲۸.	۲۲۰۱۲	الولايات المتحدة الامريكية
<b>غر۸۱</b> .	٣ر ١٩	اره۱	تشيكوسلوفاكيا
. ۳ر۸	٠ ٤ر٧	٤ر٢	يوغســــلافيا
٤ره	٤ر٧ .	۲۲۰۱	المانيــــا
غير مذكور	۷ر۳۷	٥ر٢٨	البرازيسسل
غير مذكور	۲ر۱۷ ۰	<b>٤ر۲۲</b>	فرنســـــا
غير مذكور	ار ۱۵	٥ر٢٣	المملكة المتحدة
غير مذكور	٣	٩ر٣	كنـــنا
۷ر ۸٤	۳ر2۹	£ر ۲۰	دول اخــرى
۷۲۲۷	۲۲۱۳۰	۸ر۲۹۸	العـــالم

(1) U. N. Statistical Yearbook, Ibid.

#### التجارة الدولية للمطاط الصناعي والمطاط المعاد صنعه:

بلغت قيمة الصادرات العالمية من المطاط الصناعى والمطاط المعد مبنعه مرم مليار دولار أمريكي عام ١٩٨٣ ، ومن الطبيعي أن تشكل الولايات المتحدة الامريكية وبعض دول غربى أوربا واليابان أهم مصادر هذا النوع من المطاط الداخل التجارة الدولية ، فقد شكلت قيمة صادرات الولايات المتحدة الامريكية نحو ٢٠٩١٪ من جملة قيمة المطاط الصناعى والمطاط المعاد صنعه الداخل التجارة الدولية عام ١٩٨٣ ، في حين جاعت فرنسا في المركز الثاني (١٩٨٣٪) يليها المانيا (٢٠١١٪) ، كندا (١٩٠٠٪) المالكة المتحدة (٥٠٧٪) ، بلجيكا ولوكسمبورج (٥٠٠٪) ، بلجيكا ولوكسمبورج (٩٠٢٪) ،

وتستورد نفس الدول المشار اليها كميات من نفس المطاط ولكن من نوعيات ومواصفات مختلفة ، لذلك اتجه الى أسواق المانيا ما كونت قيمته ٢/٦١٪ من جملة قيمة المطاط الصناعى والمعاد صنعه والمطروح في الأسواق العالمية ، في حين جاءت الولايات المتحدة الأمريكية في المركسز الثنى (٩ر٩٪) ، يليها فرنسا (٢ر٧٪) ، المملكة المتحدة (٨ر٦٪) ، ايطاليا (٢ر٤٪) ، يأجيكا ولوكسمبورج (٥٪) ، كندا (٩ر٤٪) ، يوغسلافيا (٤ر٤٪) ، اسبانيا (١ر٤٪) ، والميان (٨ر٣٪) .

#### ثانيا - التبسغ :

يحصل على التبغ بتجفيف اوراق عدة انواع من النبات المعروف علميا باسم Nicotiana Tabacum ، وموطن هذا النبات امريكا الوسطى والاجزاء الشمالية من المريكا الجنوبية وانتقلت زراعته من هذه الجهات الى اجزاء واسعة من المعالمين الجديد والقديم ، وعرف هذا النبات لأول مرة عند ما وصل الاسبان الى جزر المهند الغربية ولاحظوا أن السكان الوطنيين من الهنود الحمر يدخنون اوراقه في جزيرة Tobago (تقع الى الشمال الشرقى من جزيرة ترينداد عند التقاء دائرة عرض ١١° شمالا بخط طول ٢٠° غربا تقريبا) ولذلك اطلق على هذا النبات اسم Tobacco بخط طول ٢٠٠ غربا تقريبا)

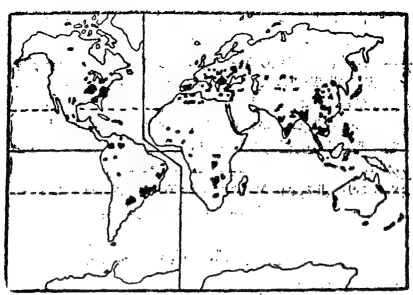
ونتعدد انواع التبغ وتتباين قيمته تبعا لمراشحة أوراقة العطرية ونكهتها ولونها وحجمها وسمكها ، فمنها ما يستعمل في انتاج السيجار ، ومنها ما يستعمل في انتاج السجائر باصنافها العديدة ، ومنها ما يستعمل في الغليون ، بالاضافة الى استخلاص مادة النيكوتين Nicotine من الأوراق وهي مادة تتعدد استخداهاتها وخاصة في انتاج المبيدات الحشرية ،

وكان للانشار الواسع لنبات التبغ الذي يمكنه النصو في الاقاليم المدرية ودون المدارية اثرا مباشرا في تعدد انواعه التي يمكن زراعتها و جهات متعددة ، الا أن بعض الانواع لا يمكن زراعتها الا في اماكن محددة اعطت اسمها للتبغ المنتج واصبح يعرف به عالميا، مثال ذلك التبغ الفرجيني اعطت اسمها للتبغ المنتج واصبح يعرف به عالميا، مثال ذلك التبغ الفرجيني وتبغ ديلي Virginia Tobacco (نسبة الى اقليم ديلي الواقع على السيجار Deli Cigar Tobacco (نسبة الى اقليم ديلي المواقع على الساحل الشرقي لجزيرة سومطرة في اندونيسيا) ، الى جانب التبغ الكوبي المتاز المستخدم في انتاج ميجار هافانا Havana Cigar الشهير وتبغ مريلاند للغليون Maryland Pipe Tobacco (نمبة الى ولاية مزيلاند الامريكية) ، والتبغ التركي Turkish Tobacco

# الشروط الجغرافية الطبيعية اللازمة لنمو التبغ

تحدد خصائص البيئة الطبيعية في مناطق زراعة التبغ توعية الاناج ومدى جودته اذ يحتاج هذا النبات الى درجة حرارة معتدلة دفيئة ، والى جو رطب خال من الرياح القوية التي تؤدى الى تمزيق الاوراق والى فصل خال من الصقيع ، والى مصدر ثابت للمياه ، لذا يمكن زراعته في الاقاليم المدارية خلال الجزء الاخير من فصل سقوط الامطار ، كما يمكن زراعته في الاقاليم المعتدلة الباردة كمحصول صيفى لمتجنب حدوث الصقيع خلال الشهر الشتاء ،

ويتسم التبغ المنتج في الاقاليم المدارية بقوة رائحته وممك اوراقه الكبير بالقياس لمثيله المنتج في الاقاليم المعتدلة الباردة ، الا أن اجود انواع المتبغ هي تلك التي تنتجها الاقاليم المعتدة بين الاقليمين السابقين ، وتعد المتبغ أهم العوامل الطبيعية التي تؤثر في انتاج التبغ ، فعليها يتوقف ندع المتبغ ونكهته ومذاقه وبالتالي جودته وسعره في الاسواق ، والتبغ من النباقات المجهدة جدا للتربة لذا يجب تسميدها بصفة دورية ، كما يحتاج الني تربة خصبة جدا جيدة الصرف فنية بالعناصر الغذائية المختلفة وخاصة النيتروجين والبوتاسيوم ، ولوحظ أن التربات ثقيلة النسيج تنتج تبغا يتسم بسمك أوراقه الكبيرة وبقوة رائحته عكس التربات خفيفة النسيج التي تنتج انواعا رقيقة الاوراق ضعيفة الرائحة ، لذلك يلاحظ من تتبع خريطة توزيع مناطق التبغ في العالم شكل رقم (٣٦) ظهور مناطق الانتاج كبقع متناثرة حددتها خصائص التربة رغم امكانية زراعة هذا النبات في مناطق واسعة بالعالم ،



شكل رقم (٣٦) مناطق انتاج التبغ في العالم

#### السالانتفاج العالمي للتبغ بالسا

ادى انتشار عادة التدخين في دول العالم الى ريادة الانتاج العالمى للتبغ ، فبعد أن كان انتاج العالم ، ٣٤٩ الف طن مترى عام ١٩٥٨ اصبح بعد عشر سنوات ٤٧٤٧ الف طن مترى ، أى أن انتاج العالم من التبغ زاد بنسبة عر٢٦٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٨/٥٨ ، في حين بلغ الانتاج ، ٢٠٩٠ الف طن مترى عام ١٩٨٨ ، وبذلك زاد انتاج العالم من المتبغ بنسبة ٣٧٨٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٨ ، ومع دلك يتسم الانتاج العالم الغترة الممتدة بين عامى ١٩٦٨ ، هم العنور كما يبدو من قتبع الرقام المحدول رقم (٨٨) التي تبين تطور انتاج التبغ في العالم من قتبع الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٧،

تبين أرقام الجدول رقم (٨٨) تذبذب انتاج العالم من التبغ بشكل واضح وخاصة خلال عقد الستينيات وبداية عقد السبعينيات بل أن بعض القارات تناقص إنتاجها خلال بعض السنوات كامريكا الشمالية والوسطى التي بلغ انتاجها أمار الله على مترى عام ١٩٢٠ الف طن مترى عام ١٩٦٠ واستمر انتاجها في التناقص حتى بلغ ٨٥٨ الف طن مترى عام ١٩٨٩ وبذلك تناقض اتتاج أمريكا الشمالية بنسبة ٢٩٣١ خلال الفترى عام ١٩٨٩ وبذلك تناقض التاج أمريكا الشمالية بنسبة ٢٩٣١ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٢ ، ١٩٨٩ ، أما باقي القارات فقد تزايد انتاجها بصقة عامة الريادة في الانتاج اقصاها في الاتحاد السوفيتي السابق حيث وقد بلغت نمبة الزيادة في الانتاج اقصاها في الاتحاد السوفيتي السابق حيث

جعاء المثاري العالم	170 971 4-47	افريقي	الابتحاد الموقيتي	الماريا		377	<b>]</b> .	7
KYIS	17	۲۰۱	172	4.4	£44	1817	١٦٨٤	1477
<b>£</b> AY <b>4</b>	44	. 40 .	771	***	440	1454	. ٧ • ٧ •	3 14.4 7
7-72	·· <i>t</i> ¥	TTT	770	717	7.4	1117	`Y+00	7777
<b>2727</b>	10	1.4	A yan	. 212	7.0	1 70 .	. "YYOO	AEPE
٤٧٢.	44	111.	709	1241	ø ለ £	1177	Y - 9 £	197.
OYAS	13	-710	YÄŸ	AFO	۷٥٢	"j.y. "	4411	13.4.
7+4+	·- YY	<b>ም</b> ት ለ	· 40+	707	444	410	· ٣ <b>۴</b> • <b>7</b> ·	<b>14.4</b> 4
3AV+	YO	277	710	771	٧٤٢	Aio	2119	14 14
Allk	' 14.	401	۲۳۳	7.7 •.	777	. VOY	2.5 • ♦.	1949

وصلت الى ١٠٤١٪ خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٦٢ ـ - ١٩٨٠ ، بيضا بلعت ٧ر١٨٪ في الاوقيانوسية ، ٨ر٨٨٪ في أمريكا جنوبية ، ٥ر٠٤٪ في آسيا ، ٢ر٢٨٪ في أوربا ، ٢ر٢٥٪ في أفريقيا ، في حين بلغت نسبة الزيادة في انتاج التبغ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٩،١٩٨٠ حوالى ٧ر١٦١٪ في آسيا ، ٢ر٠٠١٪ في أمريكا الجنوبية ، ١ر٧٤٪ في أفريقيا ، ٨ر٣٧٪ في الاتحاد السوفيتي السابق ، ٣ر٣٤٪ في لوربا ، ويعكس هذا التباين في نسبة زيادة انتاج التبغ مدى الاهتمام والرعاية التي بلقاها هذا النبات على مستوى قارات واقاليم العالم المختلفة ،

ويبين الجدول رقم (٨٩) انتاج العالم من التبغ موزعا على القارات خلال عامى ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ (١) .

اولا \_ قارة آسيا :

تتصدر القارات في انتاج التبغ أذ بلغ ائتاجها ٣٢٠٦ الف طن مترى وهو ما يعادل ٧٠٦٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٢٠٩٠ الف طن مترى

<sup>(</sup>١) النسب المثوية من حساب المؤلف -

جدول رقم (۸۹) (الانتاج بالألف طن مترى)

1990		1990		٠ ١١١٠ - ١١٠٠
%	الانتاج	7.	الانتاج	'الفــــارة ــــارة
٥٩	7770	٥٨	77.57	آدیـــــا
۷۲۲	<b>7.7.</b>	ار۱٤	977	امريكا الشمالية
۵ر۷	2.89	۱۰۱۱	777	اوربــــا
۳ر۹	777	4	097	أمريكا الجنوبية
۳ر۷	241	۲ره	777	افريقيــــا
۸ر۳	720	٣	7	الاتحاد السوفيتي السابق
١ر٠	٥	۲ر۰	10	الاوقيــانوسية
1	7279	1	3775	الجمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

عام ۱۹۸۳ ، في حين بلغ انتاجها ۳۸٤٧ الف طن مترى (۵۸٪ تقريبا من بملة انتاج العالم) عام ۱۹۹۰ ، ۱۹۳۰ الف طن مترى (۵۹٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۹۵ ، ويرجع عظم انتاج القارة الى الانتشار الواسع لزراعة التبغ فقد بلغت مساحته ۲۲۱۹ الف هكتار (نحو ۷۵٪ من جملة المساحة المزروعة بالتبغ في العالم عام ۱۹۸۳) ،بينما بلعت ۲۲۶۵ الف هكتار حوالى (۲ر۶۲٪ من جملة مساحة التبغ في العالم والبالغة ۲۰۰۰ الف هكتار) عام ۱۹۹۰ ، ۱۹۹۰ ، ۱۹۹۰ ، ۱۹۹۰ کجم الا أن متوسط انتاجية الهكتار من التبغ في آسيا منخفض حيث لم يتعد الم ۱۱۸۲ كجم على مستوى العالم) عام ۱۹۹۰ ، ۱۹۹۰ كجم على مستوى العالم) عام ۱۹۹۰ ، ومرد ذلك زراعة التبغ في جمات متعدة غير ملائمة تماما لزراعته ،

#### الصين الشعبية:

تتصدر دول العالم في انتاج التبغ فقد بلغ انتاجها ١٥٢٣ الف طن مترى وهو ما يعادل ٥ر٧٤٪ من جملة انتاج القالم ، ٢٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٢٢٧٩ الف طن مترى (نحو ٢ر٥٥٪ من انتاج آسيا ، ٣ر٣٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢٣٣٣ الف طن مترى (٣٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ،

ويزرع التبغ في جهات متعددة من المين وان تركزت اوسع مساحاته

فى سهل الصين الشمالى وفى الحوض الاحمر فى الوسط • وقد بلغت مساحة التبغ ١٤٧٧ الف هكتار وهو ما يوازى ٥٤٪ من مساحة التبغ فى آسيا ، ١٢٣٪ من جملة المساحة المزروعة بالتبغ فى العالم والبالغة ٢٢٢٨ الف هكتار عام ١٩٩٥ • والتبغ المنتج فى الصين الشعبية من الانواع غير الجيدة لذا يستيلك محليا •

#### الهنئسيد:

تحتل المركز الثانى بين دول آسيا المنتجة للتبغ ، والمركز الثالث بين دول العالم في الانتاج حيث بلغ انتاجها ١٩٤٤ الف طن مترى أى ما يكون ٥ر١٨٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٩٠٠ الف طن مترى (٧ر١٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٥٢٥ الف طن مترى (١ر٨٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٥٢٥ الف طن مترى (١ر٨٪ من انتاج العالم) عام ٥١٥٠ الف طن مترى (١ر٨٪ من انتاج العالم) عام ٥١٩٠ .

وتنتشر زراعته في عدة مقاطعات الا ان اوسع مساحاته تتركز في قلبم البنغال في الشمسال الشرقي ، وفي شمال شرق مسدراس ، وفي الاجزاء المجنوبية والغربية من هضبة الدكن ، وقد بلغت مساحته ٣٩٧ الف هكتار (٢٢٢٪ من جملة مساحة التبغ في آسيا) عام ١٩٩٠ ، في حسين بلغت ١٤٧٧ الف هكتار (٤٤٪ من مساحة التبغ في آسيا) عام ١٩٩٥ ، وبستهلك معظم الانتاج في الاسواق المحلية ولا يصدر الى الاسواق الخارجية سوى كميات محدودة نسبيا تكون نحو ٧٪ من صادرات التبغ العالمية منويا ، لذا تحتل الهند المركز الرابع بين الدول المصدرة للتبغ بعد الولايات المتحدة الامريكية وزيمبابوي وبلغاريا ،

بالكستسان :

يزرع التبغ في باكستان حيث يخصص لزراعته مساحة تقدر بحوالى عن الف هكتار اي ما يشكل ١٩١٪ من جملة مساحة النبغ في آسيا نذا بلغ انتاج هذه الدولة ١٣٠ الف طن مترى وهو ما يعادل ٢١١٪ من انتاج آسيا ، ٩٠٠٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠٪ في حين بلغت مساحة حقول التبغ ٤٧ الف هكتار انتجت ٨١ ألف طن مترى (١٢١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ويستهاك الانتاج محليا وهو من الانواع غير الجيدة رغم ان انتاجية الهكتار مرتفعة حيث بلغت ١٩٤٥ كجم عام ١٩٩٠ ، ١٢٠٢ كجم عام ١٩٩٠ ،

اليــايان:

من دول آسيا المشهورة بانتاج التبغ ، وهي تأتى في المركز الخامس

بين الدول الآسيوية المنتجة للتبغ بعد الصين الشعبية والهند وتركيا وأندونيسيا ، وقد بلغ انتاجها ١٣٨ الف طن مترى وهو ما يشكل ٣٠٤٪ من انتاج القارة ، ٢٠٧٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٤٧ الف طن مترى ( ١٩٠٩٪ من انتاج آسيا ، ١٠١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠، الف طن مترى ( ١٩٠٩٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتنتشر زراعة هذا النبات في البوزء البنوبي من جزيرة هونشو Honshu ، وقد بلغت مساحته ٣٠ الف هكتار ، ومع ذلك فانتاج اليابان كبير ، ويرجع ذلك الى عظم انتاجية الهكتار بها اذ بلغت ٢٤٤٤ كجم عام ١٩٩٠ ، وبذلك تحتل اليابان مركزا متقدما بين دول العالم من حيث الجدارة الانتاجية •

#### تركيسا:

من أشهر دول القارة في مجال زراعة التبغ ، وهي تحتل المركز الثالث بين دول آسيا في الانتاج اذ بلغ انتاجها ٢٢٥ الف طن مترى وهو ما يوازى ٧٪ من انتاج القارة ، ٧ر٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ٢٨٨ الف طن مترى (نحو ٥ر٧٪ من انتاج آسيا ، ٣ر٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ عام ١٩٩٥ ،

فررغم ضالة الانتاج التركى نسبيا الا أن نوعيته جيدة مما اكسبه شهرة واسعة في الاسواق العالمية ، وقد ادخلت زراعة التبغ في البلاد عام ١٦٠٢، وكانت الاصناف المزروعة امريكية الاصل الا أن زراعتها هنا اكسبتها صفات جديدة ، وتنتشر زراعة التبغ في النطاقات الساحلية المطلة على البحر الاسود في الشمال وعلى بحر ايجه في الغرب ، وقد بلغت مساحته ٣١٠ الف هكتار اي مايكون ٥ر٩٪ من مساحة التبغ في آسيا عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت مساحة حقوله ٢٢٩ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، ورغم اتساع المساحة المزروعة آلا أن الانتاج محدود لانخفاض متوسط انتاجية الهكتار الذي بلغ المروعة اللا أن الانتاج محدود لانخفاض متوسط انتاجية الهكتار الذي بلغ

وتصدر تركيا حوالى ٦٠٪ من انتاجها الى الاسواق العالمية ، لذلك تساهم بنحو ٢٪ من صادرات التبغ الدولية سنويا .

وبالاضافة الى الدول الرئيسية السابق الاشارة اليها يزرع التبغ فى اندونيسيا وخاصة فى اقليم ديلى الواقع على الساحل الشرقى لسومطرة ، وفى الجزء الشرقى من جزيرة جاوة حيث يزرع تبغ السيجار الممتاز وتبلغ مساحته هنا حوالى ٢٠٠ الف هكتار ، وقد بلغ انتاج اندونيسيا ١٥٨ الف

طن مترى (٤ر٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٤٠ الف طن مترى (٢ر٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ويزرع التبغ ايضا في الغلبين التي انتجت حوالي ٧١ الف طن مترى (١٩١١) من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٦٤ الف طن مترى عام ١٩٩٥ ، وتشتهر الغلبين بانتاج انواع ممتازة من تبغ السيجار مما اكسب سيجار مانيط Manila Cigar شهرة كبيرة في الاسواق العالمية ، وتتركز زراعة التبغ في حوض نهر كاجابان Cagayan في شمال جزيرة لوزون ، وتساهم انفلبين بنحو ٣٪ من صادرات التبغ العالمية ، لذا تحتل المركز الثامن بين الدول المصدرة ،

وتنتشر رزاعة التبغ في اتحاد ميان مار (بورما) وبنجلاديش وكوريا الجنوبية وكوريا الشمالية وسرى لانكا وفيتنام والعراق وموريا وايران وفلسطين المحتلة وكمبوديا .

#### ثانيا - قارة أمريكا الشمالية:

تاتى فى المركز الثانى بين القارات فى انتاج التبغ حيث بلغ انتاجها ١٩٥٩ الف طن مترى وهو ما يوازى ١٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٠ ، بينمابلغ ٢٣٦ الف طن مترى (١ر٤١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٢٨ الف طن مترى (١ر٢١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وترجع ضخامة انتاج القارة رغم الضيق النسبى للمساحة المزروعة بالتبغ ٤٤٤ الف هكتار (١٩٨٨ من جملة مساحة التبغ فى العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٩٩١ ، ١٣١ الف مكتار (١٩٩٩٪ من جملة مساحة التبغ فى العالم) عام ١٩٩٥ ، الى ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار الذى بلغ ١٩٠٥ ، ١٠٩١ كجم خلال عامى ١٩٩٠ ، ١٩٩١ ، ١٩٩٥ على الترتيب ، ويرجع ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار من التبغ فى امريكا الشمالية الى انتشار زراعة الأصناف الجيدة وفيرة الانتاج ، وملائمة المظروف الطبيعية وخاصة التربة لزراعته فى القارة ، الى جانب الخبرة الكبيرة التى التشبها الأهالى فى مجال زراعته .

# الولايات المتعدة الامربيكية:

ثانى دول العالم المنتجة للتبغ من حب حجم الانتاج بعد الصين الشعبية فقد بلغ انتاجها ١٤٠ الف طن مترى اى ما يعادل ٥٠١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ في جين بلغ ٢٢٩ الف طن مترى (١١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢٠٣ الف طن مترى (٣ر٩٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ ،

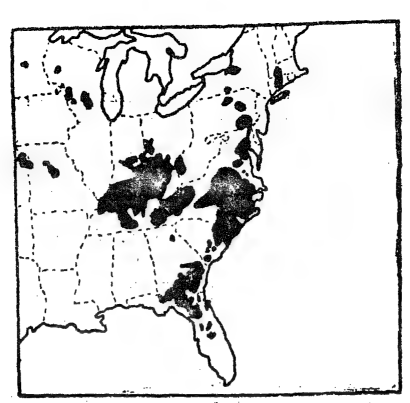
وانتاج الولايات المتحدة الامريكية من التبغ فى زيادة مطردة وخاصة خلال النصف الأول من القرن العشرين نتيجة لازدياد الطلب عليه ، يتضح ذلك اذا عرفنا أن انتاجها لم يتعد ٥٩ الف طن مترى عام ١٩٣٤ ، ومعنى خلك ان انتاج الولايات المتحدة زاد خلال فترة الـ ٣٦ عاما المعتدة بين عامى ١٩٣٤ ـ ١٩٣٠ ـ ١٩٣٠) بنسبة زيادة مقدارها ٥ر ٤٦٪ ، وترجع تلك الزيادة الكبيرة الى اتساع المساحات المزروعة بالتبغ فبعد أن كانت زراعته قاصرة على ولايتى فرجينيا ومريلاند على الساحل الشرقى الولايات المتحدة الامريكية اخذت زراعته تنتشر فى الجنوب بولايات كارولينا الشمالية وكارولينا الجنوبية وجورجيا والاجزاء الشمالية من فلوريدا ، وفى الغرب بولايات تينيسى وكنتكى واوهايو وانديانا ، كما انتشرت زراعته فى نطاقات محدودة بولايات كونيكتيكت وماساتشوستس وويسكنس ومنيسوتاونبراسكا ووايومنج ، وتعد الولايات الاربع الاخيرة أكثر مناطق زراعة التبغ تطرفا نحية الغرب ، شكل رقم (٣٧) ،

وتمثل نطاقات التبغ الممتدة في شرقى وجندوبي الولايات المتحددة الامريكية أشهر مناطق انتاج التبغ في العالم واكثرها وضوحا وأعظمها انتاجا ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالتبغ ١٩٥٠ الف هكتار وهو ما يوازي ٢٦٪ من مساحة التبغ في قارة امريكا الشمالية ، ١٩٥٪ من جملة مساحة التبغ في العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت هذه المساحة ٢٧٣ الف هكتار عام ١٩٩٥ .

وجدير بالذكر أن مساحة التبغ في البلاد كانت ٣٤٥ ألف هكتار عام ١٩٧١ ، ومعنى ذلك أن المساحات المخصصة لزراعة التبغ في الولايات المتحدة انكمشت بنسبة ٥ر١٤٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧١ ، ١٩٩٠ وهذا يفسر التناقص الواضح للانتاج الامريكي من التبغ خالال المنوات الاخيرة و

ويعد الانتاج الامريكى من التبغ كبيرا وخاصة اذ قيس بالمساحات المخصصة لزراعته ومرد ذلك ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار من التبغ والذى بلغ ٢٤٦٧ كجم رغم أنه لم يتعد ١٣٢١ كجم على مستوى العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٢٢٠٦ كجم عام ١٩٩٥ ، وتنتج البلاد معظم انواع

<sup>(</sup>١) بلغ انتاج الولايات المتحدة الامريكية من التبغ عام ١٩٧٠ حوالى ٨٦٪ الف طن مترى وهو ما يعادل ٣٨٨٪ من جملة الانتاج العالمي خلان نفس العام لذلك تصدرت دول العالم من حيث حجم الانتاج ٠



شكل رقم (٣٧) مناطق انتاج التبغ في الولايات المتحدة الامريكية

التبغ ، كما تتخصص مناطق زراعة التبغ في الولايات السابق الاشارة اليه في انتاج انواع معينة منه ، اذ تتخصص ولايات كونيكتيكت ، مريلاند ، نيويورك ، بنسلفانيا في الشمال الشرقي ، وولايتي ويمكنس ومنيسوتا في شمال الوسط في انتاج تبغ السيجار ، بينما تتخصص ولايات نبراسك ، وايومنج ، وبعض جهات فرجينيا ، كنتكي ، اوهايو ، انديانا في انتاج تبغ الغليون ، في حين تنتشر زراعة تبغ السجائر في كل الجهات الشرقية والجنوبية الشرقية المتدة من فرجينيا شمالا الى فلوريدا جنوبا ،

وتتصدر الولايات المتحدة الامريكية دول العالم المصدرة للنبغ \_ رغم عظم الكميات المستهلكة في الاسواق المحلية \_ حيث تساهم بحوالي ٢٤٪ من الصادرات العالمية ٠

ويزرع النبغ فى الاجزاء الجنوبية الشرقية من كندا التى انتجت ٦٦ الف طن مترى عام ١٩٩٠ ، ٧٢ الف طن مترى (١٠١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، رغم أن مساحة التبغ هنا محدودة جدا حيث لا تتعد ٢٩ الف هكتار ، ويرجع عظم الانتاج الكندى الى ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار (٢٥٧١ كجم) لذلك تحتل كندا مركزا مرموق بين دول العالم من حيث المجدارة الانتاجية و وتنتشر زراعة التبغ ايضا في عدد كبير من دول امريكا الوسطى منها للكبيك وهندوراس وجواتيمالا والسلف دور وكوستاريكا وجاميكا والدوميتيكان وهايتى ، بالاضافة الى كوبا التى يزرع التبغ بها في الاجزاء الغربية حيث تقدر مساحته بنحو ٥٠ الف هكتار ، وتشتهر كوب بانتاج نوع ممتاز من تبغ السيجار ، وقد بلغ انتاجها ٣٧ الف طن مترى عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٤٤ ، ٢٤ الف طن مترى خلال عامى ١٩٩٠ ،

#### ثالثا - قسارة اوريسا:

بلغ انتاجها ۷۲۲ طن مترى وهو ما يعسادل ۱۹۱۱٪ من جملة انتاج العالم عام ۱۹۸۳ ، بينما لم يتجاوز ۲۷۲ الف طن مترى (۱۰۰۱٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ۱۹۹۰ ، ۱۹۹۹ الف طن مترى (۵ر۷٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۹۵ ، وقد بلغت المسحة المزروعة بالتبغ في القارة ۵۱۵ الف العالم) عام ۱۹۹۵ ، وقد بلغت المسحة التبغ في العالم عام ۱۹۸۳ ، الف محتار (۳ر۸٪ من مساحة التبغ في العالم) عام ۱۹۹۰ ، واسعة من القارة الا أن أوسع مساحاته تتركز في الشرق والجنوب حيث توجد أهم دول القارة المنتجة للتبغ ، وحيث تنتشر زراعة الصنفين Xanthe, Kavalla وهما من أشهر أنواع التبغ التركي وهما من أشهر أنواع التبغ التركي و

#### إيطاليا:

تصدرت دول اوربا المنتجة للتبغ طوال فترة زمنية طويلة اذ بلغ انتاجها ٢٠٥ الف طن مترى (٥٠٠٪ من انتاج اوربا ، ١ر٣٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١٨٠ الف طن مترى (٨ر١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وذلك بعد أن كان أنتاجها من هذا المحصول لا يتجاوز كثيرا مائة الف طن مترى سنويا خلال عقد السبعينيات من القرن العشرين ،

وتتركز زراعة التبغ في جنوبي البلاد حيث بلغت مساحة حقوله حوالي ٩٣ الف هكتار (٢٢٦٢٪ من مساحة التبغ في اوربا) عام ١٩٩٠، في حين لم تتجاوز ٥٤ الف هكتار عام ١٩٩٥، وترجع ضخامة انتاج ايطاليا الى ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار والبالغ ٢٣٠٤ كجم رغم أنه لم يتجاوز ١٦٠٠ كجم على مستوى القارة الأوربية عام ١٩٩٠، وجدير بالذكر ان هذا المتوسط بلغ ٢١٧٨ كجم عام ١٩٩٥،

ويتوقف التوسع في زراعة التبغ في ايطاليا على مشاريع الري نظرا لعدم كفاية الأمطار في جنوبي البلاد •

#### بلغيساريا ته

من اهم الدول الاوربية المنتجة للتبغ فقد بلغ انتاجها 114 الف طن مترى وهو ما يكون ٣(١٤٪ من انتاج اوربا ٢ ٩(١٪ من جملة التاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ٧١ الف طن مترى فقط (٥٠٥١٪ من انتاج اوربا، ١ر١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢٧ الف طن مترى (٤٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ،

وتتركز زراعة التبغ في الاجزاء الجنوبية من البلاد ، وقد بلغت مساحته ٥٣ الف هكتار عام ١٩٩٠ بعد ان كانت ١٠٨ الف هكتار اى مايشكل ٢٧٪ من جملة المساحة المزروعة في بلغاريا ، وكانت هذه المساحة تكون ٢١٪ من جملة مساحة التبغ في اوربا عا م١٩٨٣ واصبحت لا تتجاوز ٢٦٠٪ عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت ٣٣ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، ويفيض الانتاج عن حاجة البلاد ، لذلك تصدر كميات متباينة كل علم الي الاسواق الخارجية تقدر غالبا بنحو ٩٪ من صادرات التبغ العالمية في معظم المنوات، لذا تحتل بلغاريا المركز الثالث بين الدول المصدرة بعد الولايات المتحدة الامريكية وزيمهابوي ٠

# اليونسان:

تتصدر حاليا الدول الآوربية المنتجة للتبغ اذ بلغ انتاجها ١١٥ الف طن مترى وهو ما يوازى ٩ر١٥٪ من جملة انتاج القارة ، في حين بلغ ١٣٢ الف طن مترى (٢ر١٩٪ من انتاج أوربا ٢٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ ، ١٣٣ الف طن مترى (٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ويزرع التبغ في جهات متعددة من اليونان وخاصة أنه يعد من أهم المحاصيل الزراعية في البلاد ، وقد بلغت مساحة ٢٧ الف هكتار (١ر١٨٪ من مساحة التبغ في أوربا) عام ١٩٩٥ ، ١٨ الف هكتار عام ١٩٩٥ ،

وتصدر اليونان كميات كبيرة من التبغ تكون حوالي ٤٠٪ من صادراتها لذلك تساهم بنحو ٧٪ من الصادرات العالمية ، وبذلك تحتل المركز الرابع \_ مع الهند \_ بين دول العالم المصدرة للتبغ •

ويزرع التبغ في عدة دول اوربية اخرى منها البانيا ويوغسلافيا واسبانيا في المجنوب ، وبولندا والتشيك وسلوفاكيا ورومانيا والمجر في الشرق ، والمانيا وبلجيكا وفرنسا في الغرب ، بالاضافة المي سويسرا .

#### رابعا .. قارة امريكا الجنوبية:

تأتى في المركز الثالث بين القارات في انتاج التبغ فقد بلغ نتاجها ٢٥٨ الف طن مترى وهو ما يعادل ٢٠٨٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما لم تجاوز المساحة المزروعة بالتبغ ٤٤٦ الف هكتار (٧٠٪ من جملة مساحة التبغ في العالم) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ انتاجها عام ١٩٩٠ حوالي ١٩٩٠ الف طن مترى (٩٪ من انتاج العالم) ولم تتعد مساحة التبغ بالقارة خلال نفس العام ٣٦٧ الف هكتار (٣٠٧٪ من جملة مساحة التبغ في العالم) ، وبلغ انتاجها ٢٢٢ الف طن مترى (٣٠ ٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ حين بلغت مساحة حقول التبغ بها ١٩٩٥ الف هكتار وهو ما يكون عام ١٩٩٥ من مساحة التبغ في العالم خلال نفس العام ،

وتتركز كل مساحات التبغ على اطراف القارة وخساصة في الشرق والجنوب الشرقي والشمال الغربي ·

# البرازيسل:

أولى دول أمريكا الجنوبية في انتاج التبغ اذ بلغ انتاجها 200 الف طن مترى وهو ما يوازى ٢ ر ٧١٪ من انتاج القارة ، ٥ ر ٢٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ 21% الف طن مترى (٣ ر ٧٥٪ من انتاج القارة ، ٧ ر ٢٪ من اجمالى انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢٥٣ الف طن مترى (٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتتركز زراعة التبغ على طول السواحل الشرقية للبرازيل وخاصة في ولايتى باهيا وريو جراند دى سول في الشرق والجنوب الشرقى حيث يوجد نصو ٢٠٪ من مساحة التبغ في البرازيل • وتتخصص باهيا في انتاج تبغ السيجار ، بينما تتخصص ريو جراند دى سول في انتاج تبغ السجائر •

وبلغت مساحة التبغ ٣٢٤ ألف هكتار أى ما يعادل ٤٠٠٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ، ونحو ٢٧٢٪ من جملة مساحة المتبغ في امريكا المجنوبية عام ١٩٨٣ ، في حين بلغت ٢٧٢ ألف هكتار (١ر٤٧٪ من مساحة التبغ في أمريكا المجنوبية) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ألف هكتار عام ١٩٩٥ ، لذلك يأتى التبغ في المركز الثالث بين المحاصيل الزراعية في المركز الثالث بين المحاصيل الزراعية في المرازيل من حيث الاهمية الاقتصادية بعد البن والقطن وخاصة أنه تصدر كميات كبيرة الى الأسواق المخارجية تكون ٢٪ من صادرات التبغ العالمية سنويا .

#### الأرجنتين:

ثانى دول امريك الجنوبية المنتجة للتبغ فقد انتجت ٧٤ الف طن مترى أى حوالى ٢٣٦١٪ من جملة انتاج القارة عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ١٦ الف طن مترى (١٩٨١٪ من انتاج القارة ، ١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ويزرع التبغ مائة الف طن مترى (٥ر١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ويزرع التبغ في اطرافها الشمالية الشرقية، وقد بلغت مساحته عام ١٩٩٠ حوالى ٤٩ الف هكتار (٣ر٣١٪ من مساحة التبغ في القارة) ، في حين بلغت ٣٧ الف هكتار عام ١٩٩٥ ،

وبالاضافة الى البرازيل والارجنتين يزرع التبغ فى كولومبيا التى تحتل المركز الثالث بين دول القارة فى انتاج التبغ جيث انتجت ٢٤٠ الف طن مترى عام ١٩٩٥ ، كما يزرع فى فنزويلا وشيلى وباراجواى وبيرو وبوليفيا ولكن فى مساحات محدودة .

#### خامسا \_ الاتحاد السوفيتي السابق:

من الاقاليم الرئيسية في مجال انتاج التبيغ على مستوى العالم فقد بلغ انتاجه ٣٥٠ الف طن مترى وهو ما يوازى ٧٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين جاء في المركز السادس بين اقاليم وقارات العالم عام ١٩٩٠ حيث لم يتجاوز انتاجه ٢٠٠ الف طن مترى (٣٪ من اجمالي الانتاج العالم) ، بينما بلغ انتاجه ٢٤٥ الف طن مترى (٨ر٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وسبق أن ذكرنا أن الاتحاد السوفيتى تصدر باقى جهات العالم من حيث ارتفاع نسبة الزيادة في انتاج المتبغ والتي بلغت ١ر١١٤٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٢ ـ ١٩٨٠ -

وتتركز معظم مزارع التبغ في جمه وريات آذربيجان ، اوكرانيا ، روسيا الاتحادية ، ملدافيا ، قرغيزستان، وقد بلغت مساحة التبغ ٢٠٠٠الف هكتار وهو ما يكون ٤٪ من اجمالي المساحة المزروعة بالتبغ في العالم عام ١٩٩٥ ، في حين لم تتجاوز ١٠٠٨ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، ولا يكفي الانتاج حاجة البلاد ، لذلك تستورد نحو ١٢٪ من جملة كمية التبغ الداخلة في التجارة الدولية ،

#### سادسا \_ قارة افريقيا:

جاعت في المركز السادس بين القارات في انتاج التبغ عام ١٩٨٣ حين

بلغ انتاجها ۳۱۸ ألف طن مترى وهو ما يعادل ۲ر٥٪ من جملة أنتاج العالم،بينما بلغ ۳۱۷ ألف طن مترى (۲ر٥٪ من أنتاج العالم) عام ١٩٩٠ في حين بلغ أنتاجها ٤٧١ ألف طن مترى (٣ر٧٪ من أنتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، لذلك أحتلت المركز الخامس بين اقاليم العالم من حيث حجم الانتاج ، ويرجع ضعف أنتاج القارة الى عدم أنتشار زراعة التبغ الذي تقتصر مناطق أنتاجه على جهات محدودة في المجنوب والثبرق والغرب والشمال المغربي حيث بلغت مساحته ٣٣٩ ألف هكتار (٧ر٦٪ من أجمالي المساحة المزروعة بالتبغ في العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٩ الف هكتار (٩٪ من مساحة التبغ في العالم) عام ١٩٩٠ ، بالاضافة الى ضعف متوسط انتاجية المكتار في القارة والذي لم يتجاوز ١٩٩٥ ، ١٢١٢ كجم خيلال عامي المكتار في القارة والذي لم يتجاوز ١٠٨٣ ، ١٢١٢ كجم خيلال عامي المكتار في القارة والذي لم يتجاوز ١٠٨٣ ، ١٢١٢ كجم خيلال عامي

#### زیمبسابوی:

اولى الدول الافريقية في انتاج التبغ اذ بلغ انتاجها ٩٨ الف طن مترى وهو ما يوازى ٨٠ ٣٠٪ من انتاج القارة عام ١٩٨٣ ، بيتما بلغ ١٩٩ الف طن مترى (٨٧٣٪ من انتاج افريقيا ، ١٧١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وقد زاد انتاج العالم الف طن مترى (٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وقد زاد انتاج زيمبابوى من التبغ بصورة مطردة بعد الحرب العالمية الثانية فبعد ان كان انتاجها لا يتعد ١٠ الاف طن عام ١٩٣٨ وأصبح ٥٠ الف طن مترى ، ثم استمر الانتاج في التزايد حتى بلغ ١٠٨ الف طن مترى عام والقمح والذرة مما ادى الى اقتطاع نحو ١١ الف هكتار من مساحة التبغ والقمح والذرة مما ادى الى اقتطاع نحو ١١ الف هكتار من مساحة التبغ خصصت لزراعة محاصيل آخرى مما ادى الى تناقص الانتاج حتى بلغ مستواه الحالى ، مستواه الحالى ،

وتتركز زراعة التبغ في نطاق يتوسط زيمبابوى ويمتد الى الشرق من بحيرة كاريبا • Kariba بمسافة تتراوح بين ٧٠ كم في شماله ، ٢٢٠ كم في جنوبه تقريبا •

وكان للسياسة العنصرية لحكومات الاقلية البيضاء السابقة وما تبع هذه السياسة من مقاطعة اقتصادية عالمية لها أن بدأ الاهتمام بالتوسع في زراعة بعض المحاصيل وخاصة الغذائية كالقمح والذرة الى جانب القطن ، وكان ذلك على حساب التبغ الذي اقتطعت مساحات من حقوله خصصت لزراعة مثل هذه المحاصيل ، وتقدر المساحة التي اقتطعت من اراضي التبغ خلال

عقد المتينيات باكثر من ١١ الف هكتسار مما أدى الى تناقص اختساج ريمبابوى من التبغ بصورة عامة كما يبدو من تتبع أرقام الجدول رقم (٩٠) التى تبين تضور انتلجها ونسبه المئوية الى جملة الانتاج الافريقى خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٢ ـ ١٩٨٣؛

جدول رقم (۹۰) (الانتاج بالانف طن مترى)

7.	الانتاج	السنة	Z	الانتاج	السنة
71,7	۰ ۳ر۲۳	1449	٧٤٨٤	۱۷۷۹	1477
۲۲٫۳۹	1.70	1449	٠ر۵۵	۲۲۷۷۲	1471
1177	44	1484	٧ڔ٨٤	ار۱۱۳	1477
غر ۲۰	4.8	1488	٥ر٣١	٦٠	1474

وبلغت مساحة التبغ عام ١٩٨٣ حوالى ٥١ الف هكتار وهو ما يشكل حوالى ٩٥ الف هكتار وهو ما يشكل حوالى ٩٥ النبغ في القارة الافريقية ، في حين اتسعت بصورة محدودة بعد ذلك حتى بلغت ١٤٢ الف هكتار (٨ر٨٨٪ من مساحة التبغ في افريقيا) عام ١٩٩٠ ، ٨٢ الف هكتار (١ر٢١٪ من مساحة حقول التبغ في افريقيا) عام ١٩٩٥ ،

والتبغ المزروع هذا من النوع الفرجيني الامريكي الاصل ، ويمتلك الاوربيون معظم مزارعه التي تعتمد على الايدى العاملة من الوطنيين الافريقيين ، وتساهم زيمبابوى بحوالمي ١١٪ من صادرات التبغ العالمية سنويا ، لذا تحتل المركز الثاني بين الدول المصدرة بعد الولايات المتحدة الامريكية ،

# جنسوب أفريقيا:

من الدول الافريقية المنتجة للتبغ منذ زمن بعيد ، وقد بلغ انتاجها ٨٦ ألف طن مترى وهو ما يعلدل ١٩٨٩ من انتاج القارة عام ١٩٨٨ ، بينما بلغ ٣٤ ألف طن مترى (٢ر٩٪ من انتاج افريقيا) عمام ١٩٩٠ ، ٢٢ ألف طن مترى (٧ر٤٪ من انتاج افريقيا) عام ١٩٩٥ .

وتتركز زراعة التبغ في الآجزاء الشمالية الشرقية حيث بلغت مساحته ٣٤ الف هكتار (١٠٠٪ من مساحة التبغ في افريقيا) عام ١٩٩٠ ، ١٤ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، ويستهلك الانتاج في الاسواق المحلية .

#### مالاوى:

ثانى الدول الافريقية في انتاج التبغ اذ بلغ انتاجها ٧٣ الف طن مترى المي الدول الافريقية في انتاج القارة عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٩ الف طن مترى (٨ر٢٤٪ من انتاج افريقيا) عام ١٩٩٠ - ١٣٢ الف طن مترى (٨ر٢٤٪ من جملة الانتاج الإفريقي) عام ١٩٩٥ -

وتنتشر زراعة التَّبَغ الى مزارع اوربية ، وقد بلغت مساحته نحو مائة الف هكتار (٥١٩٥٪ من مساحة التبغ في افريقيا) عام ١٩٩٠، في حين بلعت ١٣٠ الف هكتار (١٩٥٤، من مساحة التبغ في افريقيا) عام ١٩٥٥،

ويزرع التبغ أيضا في ممالطات فمحدودة في كل من نيجيريا ، تؤننن النجزائر ، الكاميرون ، مالاعجاش في سلحل العاج ١٠ أنجولا ، مورهبيق الكوبغو الديمقراطية ، زامبيا، الوغندا ، تترانيا .

أما الاوقيانوسية فلم تتعدى مساحة التبع بها ٧ الاف هكتار ؛ لذا لم يتجاوز انتاج هذه القارة ١٥ الف طن مترى أى حوالى ٢٠٠٪ من جملة النام البالغ ٦٦٣٤ الف طن مترى عام ١٩٩٠ ، في حين زرع في مساحة اربعة الاف هكتار عام ١٩٩٥ ، لذا لم يتجاوز الانتاج خمسة الاف طن مترى في نفس الغام .

وتتركز زراعة التبغ في إستراليا ونيوزيلندا ، فقد بلغ انتاج الأولى اربعة الاف طن مترى عام ١٩٩٥ · ويزرع التبغ في الاجراء الشمالية الشرقية بولاية كوينزلاند بصفة خاصة ، وقد بلغت مساحته ثلاثة الاف هكتار ·

وبلغ انتاج نيوزيلندا بنحو الف طن مترى ، وتتركز زراعته في الجزء المجنوبي من البحزيرة الشيالية بحيث بلغت مساحته بحوالي الف هكتار .

# تجارة التبغ الدولية:

نتج عن ضخامة الكميات المستهلكة من التبغ في مناطق الانتاج الرئيسية وخاصة في قارتي آسيا وأمريكا الشمالية النخفاض نسبة الكمية الداخلة في التجارة الدولية بالقياس التي جملة الانتاج العالمي ، إذ لم تتعد هذه النسبة ٢٧٪ من اجمالي المنتزة العالمي سنويا وذلك خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٥/١٩٦٣ ، ويبين المجدول رقم (٩١٠) اهم الدول المصدرة والمستوردة للتبغ خلال هذه الفترة (١) :

<sup>(1)</sup> Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 13.

موكان لانتشار زراعة النيغ في جهات واسعة من العالم المره الواضح في عدم وجود دولة او دول محدودة تحتكر تجارته الدولية ، اذ يلاحظ ان اكبر دولة مصدرة للتبغ في العالم وهي الولايات المتحدة الامريكية لاتساهم باكثر من ٢٤٪ من الصادرات المعالمية ، بل انها تظهر ايضا ضمن الدول الماتوردة حيث تمتورد حوالي ٨٪ من جملة الكمية الداخلة في التجارة الدولية ، وتفسير ذلك انها تستورد بعض اصناف التبغ التي لا تزرعها داخل اراضيها كالتبغ التركي مثلا الذي تنتجه تركيا ودول شرقي وجنوبي أوربا لخططه بالاصناف الامريكية لانتاج توليفة خاصة ،

جـدول رقم (٩١) (٢٠<sub>١)</sub>

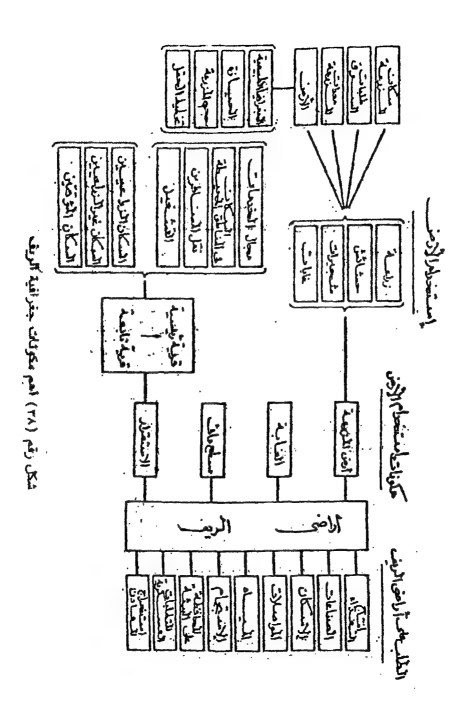
,	(2(12) -		
	الـــوارد		الصادر
X.	الدولية	7.	الدولـــة
10	المملكة المتحدة	72	الولايات المتحدة الامريكية
١٤	المانيا (الغربية)	17	زیمبـــابوی
11	الاتحاد السوفيتي (السابق)	١,	بلغـــاريا
٨	الولايات المتحدة الامريكية	٧	الهنــــد
٥	. فرنســــا	٧	اليونـــان
٥	هولنـــــدا	٦	تركيـــا
£	اسبانيـــا	۲	البرازيـــل
٣	بلجيكا ولوكسمبورج	٣	الفلبين
٣	المانيا (الشرقية)	77	دول أخسري
11	دول أخسرى		

ويلاحظ أن كل القارات - باستثناء التوقيانوسية - تساهم في صادرات التبغ العالمية ولكن بنسب مختلفة و وتتجه معظم كميات التبغ الداخلة في المتجارة الدولية الى الاسواق الاوربية والروسية والامريكية حيث تزدهر صناعة السجائر وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية والمملكة المتحدة وهولندا •

وتبع تزايد الكميات المطروحة من التبغ في الاسواق العالمية تزايد قيمة الصادرات العالمية منه والتي بلغت ٢ر٣ مليار دولار امريكي عام ١٩٨٣ ٠ ان كانت ٢ر٣ مليار دولار امريكي عام ١٩٨٠ ٠ nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ولازالت تمحتل الولايات المتحدة الامريكية مكان الصدارة يين دول المغالم المصدرة التبغ عام ١٩٨٣ حيث شكلت قيمة صادراتها ٣٩٪ من جملة قيمة صادرات المتبغ الدولية ، في حين جماعت البرازيل في المركز الثاني (٣٠٣٪) يليها تركيا (٣٠٣٪) ، الميونان (١٠٥٪) ، زيمبابوي (٥ر٤٪)، فالاوي (١٠٥٪) ، الملاد (٢٠٨٪) ، الملاد (٢٠٨٪) ،

وتصدرت المانيا (الغربية) دول العالم المستوردة للتبغ (۱۲٫۷٪) عام ١٩٨٣ بينما احتلت الولايات المتحدة الامريكية المركز الثاني (۱۲٫۷٪)، يليها اليابان (١٢٫٤٪)، بريطانيا (١١٪)، هولندا (۲٫۸٪)، اسبانيا (۲٫۷٪)، ايطاليا (۲٫۵٪)، بلجيكا ولوكسمبورج (۳٫۳٪)، مصر (۵٫۲٪)، سويمرا (۵٫۲٪)،



- .274. - .

## ملحق رقم (١)

#### الشهور الزراعية (القبطية) في مصر (١١)

#### ۱ ـ شهر تـوت:

أول الاشهر الزراعية (القبطية) عرف بهذا الاسم نسبة الى تحوت الله العلم والمعرفة ، وهو يمتد بين ١١ سبتمبر ، ١٠ اكتوبر ، وفيه تبدأ الزراعة بعد ارتواء الارض الزراعية بمياه فيضان النيل ، ومن الامثلة ألتى لا زالت شائعة حتى اليوم في مصر للدلالة على أهمية رى الارض تمهيدا لزراعتها «توت رى ٠٠٠ ولا فوت» ،

#### ٢ ـ شهر بابة :

يعنى عيد الاله آمون ، وهو يشغل الفترة الممتدة بين ١١ اكتوبر . ٩ نوفمبر حين تنخفض درجة حرارة الجو مما يدفسع الاهالى الى غلق فتحات المساكن ، لذلك يقول المثل الدارج «بابه خش ٠٠ اقفل الضرابة».

#### ٣ ـ شهر هاتور:

نسبة الى حتحور اله الخصب ، وهو يمتد بين ١٠ نوفمبر ، ٩ ديمسبر وهى فترة زراعة القمح (ذهبى اللون) ، لذلك يقول المثل الدارج «هاتور ١٠٠٠ أبو الدهب المنثور» .

#### ٤ ـ شهر كيهك:

نسبة الى عيد قديم كان يعرف باسم كاهاكا ، ويشغل هذا الشهر الفترة الممتدة بين ١٠ ديسمبر ، ٨ يناير وفيها يطول الليل ويقصر النهار لذلك يقول المثل الدارج «كيهك ٠٠ صباحك مساك ٠٠ شيل ايدك من غداك ٠٠ وحطها في عشاك» .

<sup>(</sup>۱) استخدم التقويم القبطى الذى يعتمد على اسماء واحداث فرعونية (مصرية قديمة) في مصر منذ عام ٢٨٤ ميلادية ، وتتخذ الاشهر القبطية اساسا لبعض عمليات الخدمة الزراعية الضاربة في القدم ، ومؤشرا لحالة الجو ، لذلك تكون عماور الارتكاز للعديد من الامثلة الدارجة الشائع استخدامها في ريف مصرحتى الوقت الحاضر .

#### ٥ ـ شهر طــوبة:

نسبة الى عيد انقمح القديم ، وتعنى كلمة «طوبة» الافشل أو الأعلى مرتبة ، ويستغرق هذا الشهر الفترة الممتدة بين ، يناير من فبراير عندما يزداد طول النهار ، لذلك يقول المثل الدارج:

«طوبة تزيد فيه الشمس ٠٠٠ طوية» ٠

#### ٣ ــ شهر امشــر:

ندبة الى امشير اله العواصف ، وهو يمتد بين ٨ فبرابر ، ٩ مارس ، لذلك يقول المثل الدارج:

«امشير أبو الزوابع الكتير ٠٠ ياخذ العجوزة ويطير» ٠٠

#### ٧ ــ شهر برمهات:

نسبة الى أمينحوتب فرعون مصر ، وهو يمتد بين ١٠ مارس ، ٨ ابريل وهى فترة نضوج المحاصيل المزروعة وبدء جمعها ، لذلك بقرل المثل الدارج «برمهات ٠٠٠ روح الغيط وهات» ٠

#### ٨ ــ شهر برمـودة:

نسبة الى رنودة الهة المحصاد ، وهو يمتد بين ٩ ابريل ، ٨ مايـر حين تتم عملية الدراس لفصل حبوب القمح عن سنابله لذلك يقول المثل الدارج «برمودة ٠٠٠ دق بالعمودة» .

#### ۹ ـ شهر بشنس :

نسبة الى اله القمر خنسو ، ويشغل الفترة الممتدة بين ٩ مايو ، ٧يونيو عندما تخلو المحقول من المحاصيل المزروعة بعد تمام جمعها ، لذا يقول المثل الدارج : «بشنس ٠٠٠ يكنس الغيط كنس» .

#### ١٠ ـ شهر بــؤونة:

نسبة الى عيد مدافن وادى الملوك (وادى الحجارة) المعروف باسم بااونى ، وهو يشغل الفترة الممتدة بين ٨ يونيو،٧ يوليو حين ترتفع درجة حرارة المجو ، لذلك يقول المثل الدارج:

«بؤونة الحجر ٠٠٠ ينشف المية من الشجر» •

#### ١١ ـ شهر أبيب:

نسبة الى عيد ابيبي الذي كان المصريون القدماء يحتفلون به لانتصار

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

حوارس - ابن اوزوريس اله الخير - على ست اله المشر ، وهو يشغل الفترة الممتدة بين ٨ يوليو ، ٦ اغسطس عندما كانت تفيض مياه النيل ، لذلك يقول المثل الدارج :

«ابیب ۰۰ ماء النیل ۰۰ تدب فیه دبیب» ۰

#### ۱۲ ــ شهر مسرى:

نسبة الى مس رع أى ابن اله الشمس (رع) ، وهو يمتد بين ٧ اغسطس، ٥ سبتمبر عندما تكثر المياه فى القنوات المختلفة بعد فيضان النيل ، لذلك يقول المثل الدارج:

«مسری ۰۰۰ تبجری فیه کل ترعة عسره» ۰

### اهم المراجسع

#### أولا - المراجع العربية:

- ـ أحمد أحمد الحته ، تاريخ مصر الاقتصادى في القرن التاسع عشر ، الاسكندرية ، ١٩٦٧ .
- أحمد اسماعيل عبد الرؤوف ، زراعة المقل ، الجزء الاول ، القاهرة ، ١٩٤٨ .
- أحمد حسين ، نظم ايجار الاراضي الزراعية ، المؤتمر الزراعي الثالث ، القاهرة ، ١٩٤٩ .
  - \_ الجريدة الرسمية (اعداد مختلفة) ·
- م سليم مسن ، مصر القديمة ، الجزء الثاني ، القاهرة (بدون تاريخ) ·
  - سيد مرعى ، الزراعة المصرية ، القاهرة ، ١٩٧٠ ·
- ـ عبد الرؤف محيى الدين ، حسلى ابو السعود ، الايجار في قانون الاصلاح الزراعي ، الطبعة الاولى ، القاهرة ، ١٩٦٩ .
- \_ عبد الرحمن الرافعي ، تاريخ التحركة القومية وتطور نظم المحكم . في مصر ، الجزء الآول ، الطبعة الاولى ، القاهرة ، ١٩٢٩٠٠ .
- \_ عبد الله زين العابدين ، أسس علم الاراضى ، الطبعة الاولى ، القاهرة ، ١٩٥٩ .
- ـ عبد المنعم محمد بلبع ، خصوبة الاراضى ، الاسكندرية ، ١٩٦٨ ،
- \_ راشد البراوى ، محمد عليش ، التطور الاقتصادى في مصر في العصر الحديث ، القاهرة ، ١٩٤٥ ·
- محمد خميس الزوكة ، بعض أساليب القياس الكمية المستخدمة في المغرافيا الاقتصادية ، الاسكندرية ، ١٩٨٢ ٠
- \_ محمد خميس الزوكة ، الجغرافية الاقتصادية ، الطبعة الحادية عشرة ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ·
- محمد خميس الزوكة ، جغرافية شرقى أفريقيا ، الاسكندرية ، ١٩٨٨ ٠

- محمد خميس الزوكة ، في جغرافية العالم الجديد ، الطبعة الثانية ،
   الاسكندرية ، ۱۹۹۲ .
- محمد فاتح عقيل ، الاتحاد السوفيتي واثره في السياسات العالمية ،
   الطبعة الاولى ، الاسكندرية ، ١٩٥٨ ...
- ـ محمد فاتح عقيل ، فؤاد الصقار ، جغرافيا الموارد والانتاج ، الطبعة الثالثة ، الاسكندرية ، ١٩٧٠ .
- محمد كامل مرسى ، الملكية العقارية وتطورها التاريخي من عهد الفراعنة حتى الآن ، القاهرة ، ١٩٣٦ ٠
- ب مجمود ابراهيم فهمي وآخرين ، تجارب عملية في اساسيات عام الاراضي ، الاسكندرية ، ١٩٦٥ .
- محمود زيد ، مقاومة الآفات الضارة بمحاصيل الحقل والخصر والفاكهة ، الاسكندرية ، ٦٩١٣ ،
- ـ مريت غالى ، الاصلاح الزراعى ، الايجار ، العمل ، القاهرة ، 1920 ·
- نصر السيد نصر ، قواعد الجغرافيا الاقتصادية ، الطبعة الرابعة ، ١٩٦٤ .
- وليم نظير ، الثروة النباتية عند قدماء الممرين ، القاهرة ، ١٩٧٠.
- وليم سليمان ، الفلاح المصرى وملكية الأرض ، مجلة الطايعة ، العدد الأول ، القاهرة ، يناير ١٩٦٥ ،
- ـ يعقوب أرتين ، الاحكام المرعية في شأن الأراضي المصرية ، القاهرة، ١٨٨٦ .

### فانيا - المراجع الاجنبية:

- Alexander, J., Economic Geography N. J., 1936.
- Attia, M., Notes on the underground water in Egypt, Geological Survey, Cairo, 1942.
- Cantor, L. M., Aworld Geography of Irrigation, London, 1967.
- Clout, H. D., Rural Geography An introductory Survey, London, 1972.
- Church, R. J., Africa & the Islands, Third, Ed., London, 1971.
- \_\_ Collier's Encyclopedia, Vol. 5. N. Y., 1987.
- \_\_ Cressy. G. B., Asia's Land and Peoples. N. Y., 1951,
- Czaya, E., Rivers of the world, N. Y., 1981.
- \_ F. A. O., Production Yearbook, Rome, (different Issues).
- Grigg D. B., The Agricultural Systems, of the World, London, 1976.
- Grigg, D., An Introduction to Agricultural Geography, Lonodn, 1984.
- Hart, J. F., The Look on the Land, N. J., 1975.
- Kellogg, C. E., Climate & Soil, Yearbook of Agriculture, Washington, 1947.
- Losch, A., The Economies of location, N. H., 1954.
- Monkhouse. F., Principles of PhysicalGeography, London, 1954.
- Oury, B., Weather and Economic Development, Finance & Deve-Iopment, Apublication of international Monetary Fund and World Bank Group. Washington, 1969.
- Oxford Economic Atlas of the World, London, 1973.

Paterson, J. H., Land Work and Resources, Second Ed., London. 1976. Paterson, J. H., North America - Aregional Geography. Second Ed., London, 1962. Pounds, N. Y., an introduction to Economic Geography, London, 1969. Punnett, N., Man, Land and Resources. London, 1983. Purseglove, J. W., Tropical Crops, London, 1974. Royan, V. & Bengtson, N., Fundamentals of Economic Geography Fifth Ed., London, 1964: Show, E., World Economic Geography. N. Y., 1955. Stamp, D., An Intermediate Commercial Geography, Tenth Ed., London, 1953. The Shorter Oxford Economic Atlas of the World, London, 1965. The World Alamanac & Book of Facts 1996, N. J.; 1996. Tolman, C. F., Ground Water, N. Y., 1937. Tulakioff, N. M., The Genetic Classification of Soil, Jour, Agri. Sc., 3, 1908. U. N., Statistical Yearbook, N. Y., (different Issues). U. N., Yearbook of international trade, N. Y., 1982. U. N., International trade Statistic Yearbook, 1983, Vol. II, N. Y., 1985. Von thunen, J. H., De Isolierte Staat in Beziehung auf Landwirschalt und Nationalokonomie, Hamburg, 1826.

Wibberley, G. P., Agriculture & Urban Growth, London, 1959.

Zimmermann, E. W., World Resources and Industries, N. Y., 1951.

# فهسرس الاشكسال

مفط	ll.								•		الرقم
٧.	***		•••	•••	•••	•••	•••	زراعة	اة الز	وطن نش	١ ،
44	***	•••		•••	•••	••••				نتشار الز	
71	***	•••	وانات	أالحيا	لبعض	لبرية	دف ا	للاسلا	جغرافي	التوزيع ال	i T
111	•••	•••	•••	***	· · ·	•••	•••	وجية	لهيدروا	الدورة ال	٤
12.	•••	•••	السوق	ِ عن	البعبد	دی وا	قتصا	عار اللا	ن الايج	العلاقة بير	
121			•••	•••	• .	•••	(	سادى	ر الاقتم	الايجسار	٠ ٦
127	ثنن	فون	نظرية	تبعا ا	عزلة	ية المذ	الولا	ية في	الزراء	النطاقات	٧
	لقرد	يب ا	ط نص	متوم	ىين و	الزراء	کان ا	ة السدّ	ین نسب	العلاقة ب	Ä
104			***	•••	•••	***				من الدخ	•
107	***	•••	***	2	الكثيا	راعة	بة للز	لرئيس	قاليم ا	توزيع الا	W. W.
ini	•••		***	ă	تجار	رف الم	، بهد	ىبىرب	إعة الـ	اقاليم زر	V.
171	****		ان	الالميا	انتاج	هدف	اعة ب	ة للزر	لرئيسي	الاقاليم ا	Ŷ¥
AF	··· '*		:::	• • •	***					أقاليم الز	14
	البحر	لمة با	المعيد	سات	، الجو	ىط فى	للتوم	بحر ا	اخ الم	اقليم من	١٣
141	***	***	*** 1	•••	•••	ا ستصوه ا	•••	•••		المتسوم	•
111	•••	(	(مىابقا	يتى	السوة	تحاد	فى الا	لقمح	راعة ا	مناطق ز	<b>9</b>
114	***	•••	•••							نطاقات	1
1.4	***	•••	•••	ية …	الشمال	ریکا	ِةَ أم	فی قار	القمح	نطاقات	17
!""	•••	•••	ىيا	قى آس	ب شر	، جنو،	دول	ارز فی	نتاج الا	مناطق ا	17
124	***									مناطسق	١٨
<b>'</b>	•••	•••	ىية …	لامرية	حة ا	المتح	ايات	ني الولا	الذرة ف	نطساق	14
77	•••	•••		نيا ٠٠	افريا	منوب	فی ۔	الذرة	زراعة	مناطق	۲.
<b>' X Y</b>	•••	•••	:	••••	الم	في الم	سکر	عبب ال	انتاج قد	مناطق ا	(T)

الصفيته			هم	الر
<b>*40</b>			مدطق نتاج بنجر السكر الرئيسية في اوربا	* *
٣٠٨			مناطق انتاج الشاي في جنوب شرقي آسيا	۲۳
٣٢٠	•••		مناطق انتاج البن في المسالم جس مد مسيد	45
445			مناطق انتاج البن في انجولا	ΥÓ
<b>*</b> ****			المناطق الرئيسية لانتاج الكاكاو في العالم	77
770			المناطق الرئيسية لانتاج الكاكاو في غاناً	77
٣٦٠		•••		, Y.A.
` <b>٣</b> ٦١				74
***				٣.
791			مناطق انتج القُطن في العالم أ	71
<b>1.</b> • •	•••		نطاق القطن في الولايات المتحدة الامريكية	۴۲
٤٠٦			مناطق انتاج القطن في الاتحاد السوفيتي (سابقا)	٣٣
	•••		بنسيرو	
551			مناطق انتاج المطاط الطبيعي في جنوب شرقي آسيا	۵۳ د
107			مناطق انتاج التبغ في العالم	, T7
109			مناطق انتاج التبغ في الولايات المتحدة الامريكية	
207			أهم مكونات جغرافية الريف	٣٨
217	•		·	

# محتوبات الكايب

•	,	•••	•••	***	•			مقدمة الطبعة الثالثة				
	•							مقدمة الطبعة الثانية				
18								مقدمة الطبعة الأولى				
								G-5 - 1,				
الفصل الأول												
نشاة الزراعسة												
۱۷	•••		•••			***	•••	نشاة الزراعة				
٣٠	•••	•••	•••	•••	•••		•••	استئنساس الميسوان				
							:	انتشار المحاصيل الزراعية				
44	7.5	• ·		<i></i>		ر	اصيل	عُلَى مستــوى المح				
								على مستوى الكتل ا				
				انی	الث	سل	الفد					
			;; ·	اعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 Illia	إفيا	الحف					
		,			-							
		• •••					***	مق حمد من				
								الجغرافيا الزراعية				
77								مستويات جمع المادة العا				
44	•••	***		•••	•••	فّ	ة الريا	جغرافية الزراعة وجغرافيا				
٧٠								مناهج الدراسة				
الفصيل الشالث												
لية	الزراء	رافية ا	الجغر	مة في	ستخد	مية الم	س الک	بعض اساليب القياه				
<b>V.</b> 4 ->	· · · · ·		*****	•••		***	•••	معامل التوطن				

٨٥	•••		•••	•••		•••	إعية	الزر	لارضر				
AY		• •					نجـة	ة المنن	زراعي	الز			
٨٧		••		٠	•	••-	•			التباين			
41								-		لارتباط			
	ـدة	(وح	اجية	الانت	درنها	ىب ق		إعية	المزر	الارااضى	تصنيف		
40	• • •	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	حارة)	الم		
	المفصسل الرابسع												
	اهم العوامل الجغرافية المؤثرة في الزراعة												
	: العوامل الطبيعية :												
1.1	•••			•••				-		رکیب ا رکیب ا	_		
1.5					***					ربيب ناهر الم			
1.4				,		•••	,		_		**		
11.	18 a as		2004.00						C	سادر ا			
112				,	,		•••			ربــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
, , ,				•									
										_	ثانيا : ال		
371	***	•••	•••	•••		***			_	ىرى والم سى			
177	•••	•••	***	•••	••	•••		-		عيـــازة ازة			
144	•••	•••	•••	•••						ورة الز			
. 147	. ***		***							ىياسات ات			
144	***	•••		* *'*	•••	* ***	• • •		النفل	سواق و	1,771		
				س	لخام	بل أ	الفص						
				ä		راعـ	الز						
157				•••		•••		• • •		دمة	مقـــــــ		
117			•••	•••		•••	1	العالم	عة في	المزرو	المساحات		
١٥٠			•••		•••	•••	•••	العالم	ن في	لزراعيي	السكان نا		
1.00	•••	•••	•••	•••	• • • •	** ***	•••	راعة	ة للز	المرئيسي	الانماط		

# الحبوب الفذائبة الفصل السابع مصاصيل السكسر قصب السكير ... ... ... ... ... ... ... ... با البنجـــر ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ الفصل الشامن محاصيل المنبهات الشـــای ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ الكـــاكاو ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ الفصل التاسع محساصيل الزيت نخيل جوز الهند ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ نخيل الزيبت ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ 404

الفصل السادس

# الفصل العاشر محاصيل الاليساف

474								••		ـــدمة	
٣,٨٣										ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
577	.,			•••						وت	المج
٤٣٠	. • •		***	•••	• • •	•••	•••	• • •	•••	اكسيا	الاب
				عشر	ادی.	، الح	فصل	11			
			بة	ة خام	اهميا	ذات	اصيل	مد			
٤٣٥				•••	•••				•••	ا	المط
٤٥٠	•••		•••	•••			•••		•••	<u>.</u>	التب
٤٧٠			•••	• • •		***	•••	•••	•••	حــــــق	المل
٤٧٣	•••	•••	•••	•••	•••			•••	•	اجع العربية	المر
240	•••	•••	•••	.,.		•••	•••	•••		إجع الاجنبية	المر
										h ~ 4-11	

تم بحمد الله







